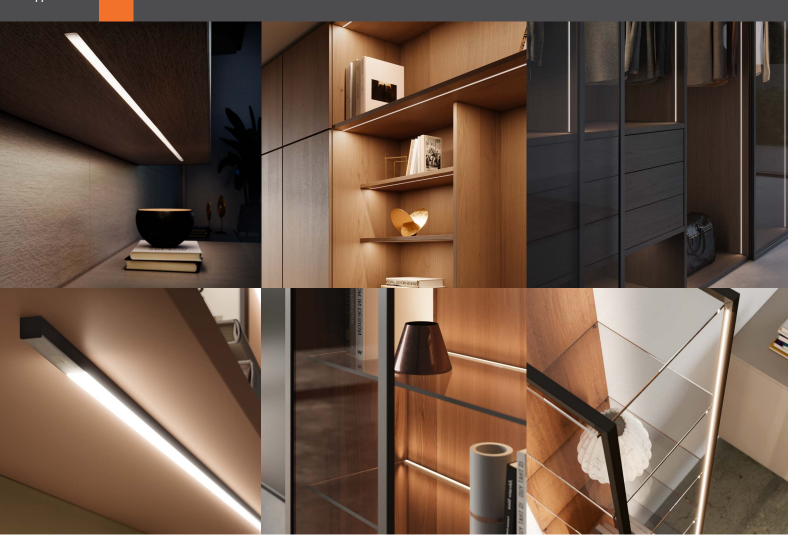


ΙT



# **LED MICRO PROFILES**



# **LED MICRO PROFILES**

## L'essenza della luce in pochi millimetri

Forme sottili, performance luminose sorprendenti. La collezione LED MICRO PROFILES di Domus Line rappresenta l'apice dell'integrazione tra tecnologia e design miniaturizzato, offrendo soluzioni d'illuminazione che si fondono con il mobile fino quasi a scomparire. Pensati per applicazioni in spazi ridotti e vincolati, questi apparecchi diventano strumenti essenziali per disegnare la luce con precisione e discrezione.

Con un'ampia gamma di profili per installazioni a incasso in fresata cieca o passante, a filo pannello o in superficie, la collezione si adatta perfettamente a ripiani, fianchi armadio e mensole di elementi cucina, living e camera da letto. Ogni modello è sviluppato per massimizzare l'efficienza luminosa e ridurre al minimo l'impatto visivo, valorizzando il progetto senza alterarne l'equilibrio estetico.



I micro profili Domus Line offrono fasci luminosi simmetrici o asimmetrici, camere ottiche evolute per il controllo dell'abbagliamento e sistemi di fissaggio intelligenti che semplificano l'installazione e la manutenzione.

Alcuni modelli sono dotati di sensori IR o IFR, interruttori touch-dimmer o tecnologie d'avanguardia come D-Motion e D-Motion Wave, che consentono la regolazione personalizzata dell'intensità e della temperatura colore.

La miniaturizzazione delle dimensioni non compromette la qualità della luce: i micro profili garantiscono emissioni omogenee, tagli personalizzabili e una resa luminosa ideale per ogni funzione, dall'illuminazione funzionale alla valorizzazione scenografica. Perfettamente integrabili in qualsiasi contesto di arredo, i micro profili Domus Line sono la soluzione ideale per chi cerca un'illuminazione invisibile, ma capace di trasformare lo spazio con un gesto di luce preciso, elegante e contemporaneo.





# **INDICE**

APEX	6
APEX 79-A	28
APEX 79	18
APEX 84	31
APEX 84 FL	33
APEX 86	35
APEX 86 SP	37
APEX H7	39
AT6 PRO	68
AT6	71
DEA	42
DIVA	119
ESA	47
FLEXYLED CR	88
FYNN	51
FYNN 89	57
HIDDI	116
KISY	103
LAB	131
MICY	64
MISS	123
NEXUS	91
NEXUS SP	97
NUBO	108
SE H4-24 PRO	75
SE H4-24	78
SE H4	81
SUNUP	113
TWIG	139







#### **APEX SHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













### **APEX SHE SD**

con interruttore touch-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC











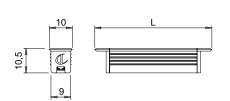


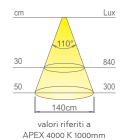


L'interruttore touch-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



Su richiesta, APEX può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), oppure con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE).





con diffusore bianco

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

### **APEX**

# 

### micro profilo LED da incasso

APEX è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura); praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8–1mm a 0,4–0,6mm). APEX può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (APEX SHE SD - solo per finiture bianco e grey fumé) che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa del singolo apparecchio. APEX integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







#### **APEX SHE D-M**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











### **APEX SHE D-M SD**

con interruttore touch-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC













L'interruttore touch-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.

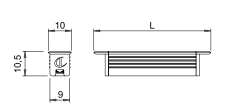


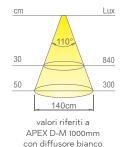
Su richiesta, APEX D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).





APEX SHE D-M (senza interruttore) collegato direttamente a un alimentatore standard si accende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (2700 K).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

# **APEX D-M**

# 

### micro profilo LED dual colour da incasso

APEX D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura); praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8–1mm a 0,4–0,6mm). APEX D-M può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (APEX SHE D-M SD - solo per finitura bianco) che permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. APEX D-M integra un modulo LED dual colour con 168+168 LED/m (SHE D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







#### **APEX HE D-MWA**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











### **APEX HE D-MWA SD**

con interruttore touch-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC













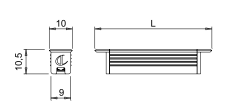




L'interruttore touch-dimmer permette l'accensione progressiva e lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, APEX D-MWA può integrare una sorgente luminosa dual colour wave con 240+240 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE D-MWA).





con diffusore bianco

Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

# **APEX D-MWA**

# 

### micro profilo LED dual colour wave da incasso

APEX D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura); praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8–1mm a 0,4–0,6mm). APEX D-MWA può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (APEX HE D-MWA SD - solo per finitura bianco) che permette l'accensione progressiva, lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. APEX D-MWA integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### **APEX HI SHE**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













### **APEX HI SHE SD**

con interruttore touch-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC











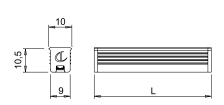


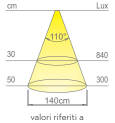


L'interruttore touch-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



Su richiesta, APEX HI può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), oppure con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE).





APEX HI 4000 K 1000mm con diffusore bianco

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **APEX HI**

# 

### micro profilo LED da incasso

APEX HI è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura); praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8-1mm a 0,4-0,6mm). APEX HI può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (APEX HI SHE SD - solo per finiture bianco e grey fumé) che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa del singolo apparecchio. APEX integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### **APEX HI SHE IR DXU-SXD**

con sensore retro anta

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC















### **APEX HI SHE IR SXU-DXD**

con sensore retro anta

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC









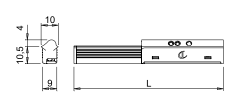


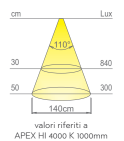


Il sensore IR (Infrarossi) retro anta permette l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di 8" circa) del singolo apparecchio con l'apertura e la chiusura dell'anta. La distanza di rilevamento del sensore (max. 300mm circa) varia in relazione alla finitura e grado di riflettenza della superficie dell'anta sul retro della quale è installato l'apparecchio. L'apparecchio integra una funzione di switch off automatico che si attiva dopo circa 120 minuti di funzionamento continuo. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.



Su richiesta, APEX HI può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), oppure con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE).





con diffusore bianco

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

# **APEX HI IR**

# 

### micro profilo LED da incasso con sensore

APEX HI IR è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura); praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8–1mm a 0,4–0,6mm). APEX HI IR può essere configurato per l'installazione verticale con il sensore posto sul lato superiore retro anta destra, ovvero sul lato inferiore retro anta sinistra (APEX HI SHE IR DXU-SXD), oppure per l'installazione verticale con il sensore posto sul lato superiore retro anta sinistra, ovvero sul lato inferiore retro anta destra (APEX HI SHE IR SXU-DXD). APEX integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Su richiesta APEX HI IR è disponibile anche con diffusori grey fumè oppure black. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.





cenere brunito





#### **APEX HI SHE D-M**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











### **APEX HI SHE D-M SD**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC













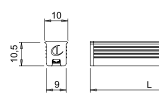
L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, APEX D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).



APEX HI SHE D-M (senza interruttore) collegato direttamente a un alimentatore standard si accende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (2700 K).





con diffusore bianco

Colore apparente	bianco D-Motion	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	780 lm/m	
Efficienza luminosa	78 lm/W	
CRI	Ra 90	

## **APEX HID-M**

# 

### micro profilo LED dual colour da incasso

APEX HI D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura); praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8–1mm a 0,4–0,6mm). APEX HI D-M può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (APEX HI SHE D-M SD-solo per finitura bianco) che permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. APEX HI D-M integra un modulo LED dual colour con 168+168 LED/m (SHE D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







#### **APEX HI HE D-MWA**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











### **APEX HI SHE D-MWA SD**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC













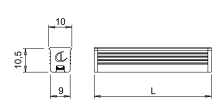


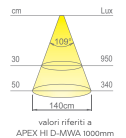


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione progressiva e lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, APEX HI D-MWA può integrare una sorgente luminosa dual colour wave con 240+240 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE D-MWA).





con diffusore bianco

Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

# **APEX HI D-MWA**

# 

### micro profilo LED dual colour wave da incasso

APEX HI D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano o fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura); praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8–1mm a 0,4–0,6mm). APEX HI D-MWA può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (APEX HI HE D-MWA SD – solo per finitura bianco) che permette l'accensione progressiva, lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. APEX HI D-MWA integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **APEX HI SHE AX**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













### **APEX HI SHE SD AX**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC











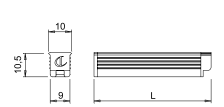


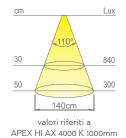


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



Su richiesta, APEX HI AX può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), oppure con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **APEX HI AX**

# 

### micro profilo LED da incasso

APEX HI AX è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano e sotto pensile. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura); praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8–1mm a 0,4–0,6mm). La testa terminale assicura l'uscita del cavo a 90° sul lato posteriore del pannello (AX). APEX HI AX può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (APEX HI SHE SD AX) che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10–100%) dell'intensità luminosa del singolo apparecchio. APEX HI AX integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **APEX HI SHE D-M AX**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











### **APEX HI SHE D-M SD AX**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC













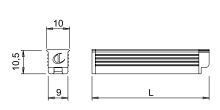
L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.

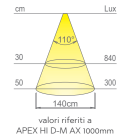


Su richiesta, APEX HI D-M AX può integrare una sorgente luminosa dual colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).



APEX HI SHE D-M AX (senza interruttore) collegato direttamente a un alimentatore standard si accende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (2700 K).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

# **APEX HI D-M AX**

# 

### micro profilo LED dual colour da incasso

APEX HI D-Motion AX è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano e sotto pensile. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura); praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8–1mm a 0,4–0,6mm). La testa terminale assicura l'uscita del cavo a 90° sul lato posteriore del pannello (AX). APEX HI D-M AX può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (APEX HI SHE D-M SD AX) che permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. APEX HI D-M AX integra un modulo LED dual colour con 168+168 LED/m (SHE D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



bianco





#### **APEX HI HE D-MWA AX**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











### **APEX HI SHE D-MWA SD AX**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC













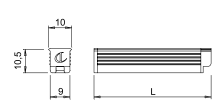


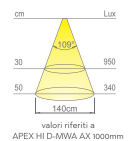


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione progressiva e lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, APEX HI D-MWA AX può integrare una sorgente luminosa dual colour wave con 240+240 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE D-MWA).





Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

# **APEX HI D-MWA AX**

# 

### micro profilo LED dual colour wave da incasso

APEX HI D-Motion Wave AX è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano e sotto pensile. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura); praticando uno smusso da 0,7mm a 45° è inoltre possibile ridurre la sporgenza del profilo fuori fresata (da 0,8–1mm a 0,4–0,6mm). La testa terminale assicura l'uscita del cavo a 90° sul lato posteriore del pannello (AX). APEX HI D-MWA AX può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (APEX HI HE D-MWA SD AX) che permette l'accensione progressiva, lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. APEX HI D-MWA AX integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









### **APEX 79 UHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC





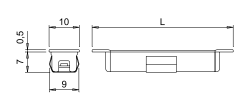


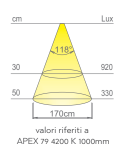






Su richiesta, APEX 79 può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3100 K	4200 K
Flusso luminoso	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Efficienza luminosa	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## **APEX 79**

# 

### micro profilo LED da incasso

APEX 79 è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). APEX 79 viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79 integra un modulo LED single colour con 280 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **APEX 79 UHE D-M**

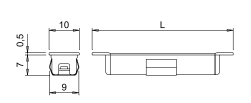
senza interruttore

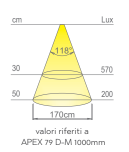
Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700-4000 K
Flusso luminoso	968 lm/m
Efficienza luminosa	103 lm/W
CRI	Ra 92

## **APEX 79 D-M**

# 

### micro profilo LED dual colour da incasso

APEX 79 D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). APEX 79 D-M viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79 D-M integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE CSP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **APEX 79 UHE D-MWA**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC



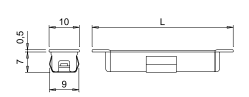


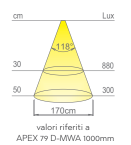






APEX 79 D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.





Colore apparente bianco D-Motion Wa		
Temperatura colore	2700-4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

## **APEX 79 D-MWA**

# 

## micro profilo LED dual colour wave da incasso

APEX 79 D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). APEX 79 D-MWA viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79 D-MWA integra un modulo LED dual colour con 240+240 LED/m (UHE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **APEX 79 HI UHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC





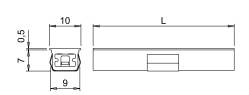


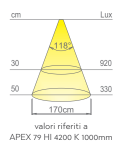






Su richiesta, APEX 79 HI può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3100 K	4200 K
Flusso luminoso	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Efficienza luminosa	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## **APEX 79 HI**

# 

## micro profilo LED da incasso

APEX 79 HI è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). APEX 79 HI viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79 HI integra un modulo LED single colour con 280 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **APEX 79 HI UHE D-M**

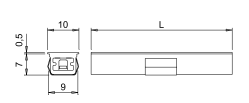
senza interruttore

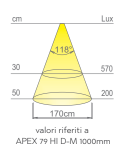
L	Lunghezza	Watt	Volt
s	su richiesta	10W/m	24VDC











Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700-4000 K
Flusso luminoso	968 lm/m
Efficienza luminosa	103 lm/W
CRI	Ra 92

## **APEX 79 HI D-M**

# 

### micro profilo LED dual colour da incasso

APEX 79 HI D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). APEX 79 HI D-M viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79 HI D-M integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE CSP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica **F**.





### **APEX 79 HI UHE D-MWA**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC



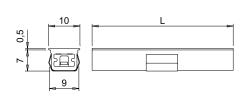


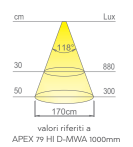






APEX 79 HI D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.





Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700-4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

# **APEX 79 HI D-MWA**

# 

### micro profilo LED dual colour wave da incasso

APEX 79 HI D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). APEX 79 HI D-MWA viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79 HI D-MWA integra un modulo LED dual colour con 240+240 LED/m (UHE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **APEX 79 HI UHE AX**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC





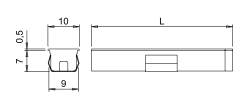


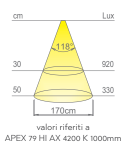






Su richiesta, APEX 79 HI AX può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EV/O)





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3100 K	4200 K
Flusso luminoso	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Efficienza luminosa	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## **APEX 79 HI AX**

# 

## micro profilo LED da incasso

APEX 79 HI AX è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). La testa terminale assicura l'uscita del cavo a 90° sul lato posteriore del pannello (AX). APEX 79 HI AX viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79 HI AX integra un modulo LED single colour con 280 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente







### **APEX 79 HI UHE D-M AX**

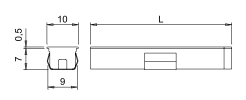
senza interruttore

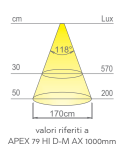
Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











Colore apparente	bianco D-Motion	
Temperatura colore	2700-4000 K	
Flusso luminoso	968 lm/m	
Efficienza luminosa	osa 103 lm/W	
CRI	Ra 92	

## **APEX 79 HI D-M AX**

# 

### micro profilo LED dual colour da incasso

APEX 79 HI D-Motion AX è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). La testa terminale assicura l'uscita del cavo a 90° sul lato posteriore del pannello (AX). APEX 79 HI D-M AX viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79 HI D-M AX integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE CSP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **APEX 79 HI UHE D-MWA AX**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC



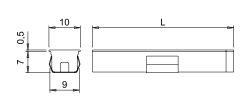


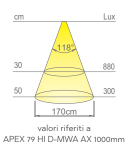






APEX 79 HI AX D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.





Colore apparente	bianco D-Motion Wave
Temperatura colore 2700-4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m
Efficienza luminosa	110 lm/W
CRI	Ra 81

# **APEX 79 HI D-MWA AX**

# 

### micro profilo LED dual colour wave da incasso

APEX 79 HI D-Motion Wave AX è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). La testa terminale assicura l'uscita del cavo a 90° sul lato posteriore del pannello (AX). APEX 79 HI D-MWA AX viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79 HI D-MWA AX integra un modulo LED dual colour con 240+240 LED/m (UHE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



Diane







### **APEX 79-A UHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC





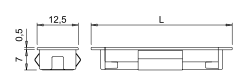


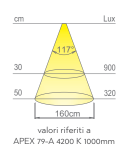






Su richiesta, APEX 79-A può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore 2700 k		3100 K	4200 K
Flusso luminoso	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Efficienza luminosa	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

### **APEX 79-A**

# 

## micro profilo LED da incasso

APEX 79-A è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da max 12mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). APEX 79-A viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79-A integra un modulo LED single colour con 280 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **APEX 79-A UHE D-M**

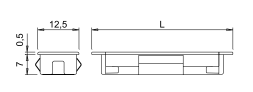
senza interruttore

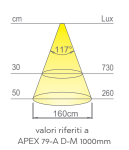
Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700-4000 K
Flusso luminoso	968 lm/m
Efficienza luminosa	103 lm/W
CRI	Ra 92

## **APEX 79-A D-M**

# 

## micro profilo LED dual colour da incasso

APEX 79-A D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da max 12mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). APEX 79-A D-M viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. APEX 79-A D-M integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE CSP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.











### **APEX 84 HI SHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC

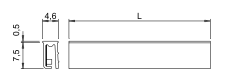














Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore 2900 K		3200 K	4300 K
Flusso luminoso	1000 lm/m	1000 lm/m	1000 lm/m
Efficienza luminosa	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **APEX 84 HI**

# 

## micro profilo LED da incasso

APEX 84 HI è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). APEX 84 HI integra un modulo LED single colour side emitting (SE) con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



bianco











### **APEX 84 FL HI SHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC

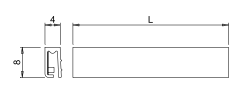


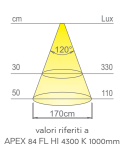












Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore 2900 K		3200 K	4300 K
Flusso luminoso	1000 lm/m	1000 lm/m	1000 lm/m
Efficienza luminosa	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **APEX 84 FL**

# 

### micro profilo LED da incasso

APEX 84 FL è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. APEX 84 FL integra un modulo LED single colour side emitting (SE) con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.

bianco







### **APEX 86 HI UHE**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











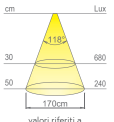
Su richiesta, APEX 86 HI può integrare una sorgente luminosa single colour con 168 LED/m 10W/m (SHE).





Le CCT (Correlated Color Temperature) indicate, sono riferite alle sorgenti luminose integrate nel profilo. La forma e finitura del profilo garantisce le temperature colore in un range 2700 K (SWW) e 4000 K (NW) circa.





valori riferiti a
APEX 86 HI 4200 K 1000mm
con diffusore bianco

Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3000 K	4200 K
Flusso luminoso	1100 lm/m	1200 lm/m
Efficienza luminosa	115 lm/W	125 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

# **APEX 86 HI**

# 

## micro profilo LED da incasso

APEX 86 HI è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata passante da 6,5m di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione orizzontale e verticale su fianchi oppure sotto mensola. APEX 86 HI integra un modulo LED single-colour con 238 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.











### **APEX 86 SP UHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC









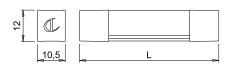


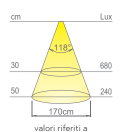
Su richiesta, APEX 86 SP può integrare una sorgente luminosa single colour con 168 LED/m 10W/m (SHE).





Le CCT (Correlated Color Temperature) indicate, sono riferite alle sorgenti luminose integrate nel profilo. La forma e finitura del profilo garantisce le temperature colore in un range 2700 K (SWW) e 4000 K (NW) circa.





APEX 86 SP 4200 K 1000mm con diffusore bianco

Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3000 K	4200 K
Flusso luminoso	1100 lm/m	1200 lm/m
Efficienza luminosa	115 lm/W	125 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

# **APEX 86 SP**

# 

## micro profilo LED di superficie

APEX 86 SP è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto mensola. Il profilo diffusore, disponibile in finitura bianco opalino e brown fumè, può essere combinato con il profilo in alluminio in finitura anodizzato naturale o nero opaco. APEX 86 SP integra un modulo LED single-colour con 238 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio



nero opaco







### **APEX H7 HI UHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC





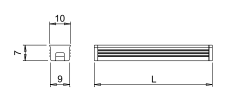


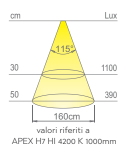






Su richiesta, APEX H7 HI può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3100 K	4200 K
Flusso luminoso	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Efficienza luminosa	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

# **APEX H7 HI**

# 

## micro profilo LED da incasso

APEX H7 HI è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata passante da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. APEX H7 HI integra un modulo LED single colour con 280 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.

bianco





### **APEX H7 HI UHE D-M**

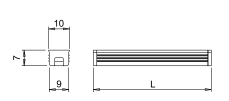
senza interruttore

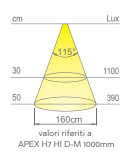
Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	968 lm/m
Efficienza luminosa	103 lm/W
CRI	Ra 92

# **APEX H7 HI D-M**



## micro profilo LED dual colour da incasso

APEX H7 HI D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata passante da 9mm di larghezza e 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. APEX H7 HI D-M integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE CSP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









### **DEA HI UHE**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC













### **DEA HI UHE PW**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC





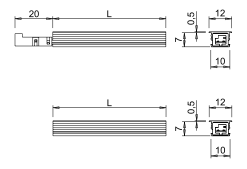


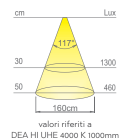






DEA è configurato con connettore CC6-M24F (brevettato) e cavo di alimentazione Plug&Play da 2000mm (fornito in confezione). Il sistema di connessione, particolarmente indicato per l'industria, è ideale per l'installazione dell'apparecchio sui fianchi armadio con il cavo di alimentazione che può essere collegato "in cantiere", il quale non ostacola la movimentazione della scocca del mobile e ne semplifica l'imballo.





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	800 lm/m	800 lm/m	800 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	80 lm/W	80 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **DEA HI**

## 

## micro profilo LED da incasso

DEA HI è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 10mm di larghezza e min. 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione su ripiani e fianchi armadio. DEA HI combina un profilo di supporto della sorgente luminosa e uno schermo diffusore. Il profilo di supporto è realizzato in co-estruso con due micro protusioni a pressione laterale che consentono di installarlo in fresata senza l'ausilio di collanti, e di estrarlo facilmente in caso di necessità. Lo schermo diffusore, in policarbonato bianco opalino, permette di occultare le irregolarità degli spigoli (sticchiature), e di installarlo in battuta senza vincolo con il profilo di supporto. DEA HI è configurato con connettore CC6-M24F (brevettato) e cavo di alimentazione Plug&Play da 2000mm, oppure con cavo da 2000mm saldato direttamente sulla sorgente luminosa (DEA HI PW). DEA HI integra un modulo LED single colour CSP (Chip Scale Package) con 304 LED/m (UHE 3000K), oppure twin LED (UHE 2700K e UHE 4000K), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.





### **DEA HI UHE D-M**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









### **DEA HI UHE D-M PW**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC

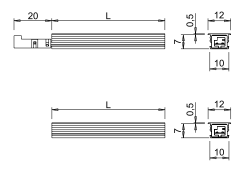


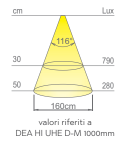






DEA è configurato con connettore CC6-M24F (brevettato) e cavo di alimentazione Plug&Play da 2000mm (fornito in confezione). Il sistema di connessione, particolarmente indicato per l'industria, è ideale per l'installazione dell'apparecchio sui fianchi armadio con il cavo di alimentazione che può essere collegato "in cantiere", il quale non ostacola la movimentazione della scocca del mobile e ne semplifica l'imballo.





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	968 lm/m
Efficienza luminosa	97 lm/W
CRI	Ra 92

## **DEA HID-M**

## 

## micro profilo LED dual colour da incasso

DEA HI D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 10mm di larghezza e min. 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione su ripiani e fianchi armadio. DEA HI D-M combina un profilo di supporto della sorgente luminosa e uno schermo diffusore. Il profilo di supporto è realizzato in co-estruso con due micro protusioni a pressione laterale che consentono di installarlo in fresata senza l'ausilio di collanti, e di estrarlo facilmente in caso di necessità. Lo schermo diffusore, in policarbonato bianco opalino, permette di occultare le irregolarità degli spigoli (sticchiature), e di installarlo in battuta senza vincolo con il profilo di supporto. DEA HI D-M è configurato con connettore CC6-M24F (brevettato) e cavo di alimentazione Plug&Play da 2000mm, oppure con cavo da 2000mm saldato direttamente sulla sorgente luminosa (DEA HI D-M PW). DEA HI D-M integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.





### **DEA UHE PW**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC

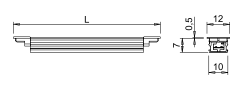


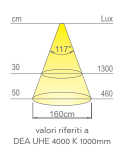












Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	800 lm/m	800 lm/m	800 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	80 lm/W	80 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## DEA



### micro profilo LED da incasso

DEA è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 10mm di larghezza e min. 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione su ripiani armadio. DEA combina un profilo di supporto della sorgente luminosa e uno schermo diffusore. Il profilo di supporto è realizzato in co-estruso con due micro protusioni a pressione laterale che consentono di installarlo in fresata senza l'ausilio di collanti, e di estrarlo facilmente in caso di necessità. Lo schermo diffusore, in policarbonato bianco opalino, permette di occultare le irregolarità degli spigoli (sticchiature), e di installarlo in battuta senza vincolo con il profilo di supporto. DEA integra un modulo LED single colour CSP (Chip Scale Package) con 304 LED/m (UHE 3000K), oppure twin LED (UHE 2700K e UHE 4000K), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo di alimentazione da 2000mm saldato direttamente sulla sorgente luminosa, che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.





### **DEA UHE D-M PW**

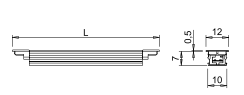
senza sensore

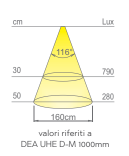
Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC





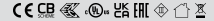






Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	968 lm/m
Efficienza luminosa	97 lm/W
CRI	Ra 92

# **DEA D-M**



## micro profilo LED dual colour da incasso

DEA D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 10mm di larghezza e min. 7mm di profondità, consigliato per l'applicazione su ripiani armadio. DEA D-M combina un profilo di supporto della sorgente luminosa e uno schermo diffusore. Il profilo di supporto è realizzato in co-estruso con due micro protusioni a pressione laterale che consentono di installarlo in fresata senza l'ausilio di collanti, e di estrarlo facilmente in caso di necessità. Lo schermo diffusore, in policarbonato bianco opalino, permette di occultare le irregolarità degli spigoli (sticchiature), e di installarlo in battuta senza vincolo con il profilo di supporto. DEA D-M integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo di alimentazione da 2000mm saldato direttamente sulla sorgente luminosa, che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **ESA UHE**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC



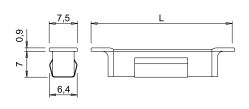








ESA, su richiesta, può essere configurata con due profili luminosi cablati con cavo di interconnessione e corner di connessione per l'installazione in fila continua su angoli a 90°.





Colore apparente	bianco naturale	bianco caldo
Temperatura colore	4500K	3000K
Flusso luminoso	780 lm/m	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W	78 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

# **ESA**

# 

## micro profilo LED da incasso

ESA è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 6,4mm di larghezza e 7,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sui ripiani armadio. Il sistema di fissaggio, mediante clip in acciaio a pressione laterale, consente l'estrazione del profilo dal piano di installazione. I tappi terminali assicurano la centratura della sorgente luminosa e l'uscita radiale o assiale del cavo di alimentazione. ESA integra un modulo LED single colour da 240 LED/m (UHE4) e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo di alimentazione da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



bianco







### **ESA HI UHE**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











### **ESA HI UHE AX**

senza sensore

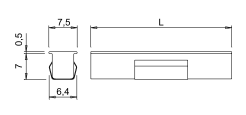
Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC













Colore apparente	bianco naturale	bianco caldo
Temperatura colore	4500K	3000K
Flusso luminoso	780 lm/m	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W	78 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

# **ESA HI | ESA HI AX**

# 

# micro profilo LED da incasso

ESA HI è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 6,4mm di larghezza e 7,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sui ripiani e fianchi armadio. Il sistema di fissaggio, mediante clip in acciaio a pressione laterale, consente l'estrazione del profilo dal piano di installazione. I tappi terminali assicurano la centratura della sorgente luminosa e l'uscita radiale (ESA HI) oppure assiale (ESA HI AX) del cavo di alimentazione. ESA HI integra un modulo LED single colour da 240 LED/m (UHE4) e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo di alimentazione da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



bianco







### **FYNN UHE DX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











### **FYNN UHE SX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC









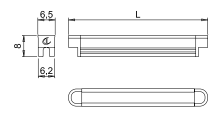


Su richiesta, FYNN può integrare una sorgente luminosa single-colour con 168 LED/m 10W/m (SHE).





Le CCT (Correlated Color Temperature) indicate, sono riferite alle sorgenti luminose integrate nel profilo. La forma e finitura del profilo garantiscono le temperature colore in un range 2700 K (SWW) e 4000 K (NW) circa.





Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3000 K	4200 K
Flusso luminoso	1100 lm/m	1200 lm/m
Efficienza luminosa	115 lm/W	125 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

### **FYNN**

# 

## micro profilo LED da incasso

FYNN è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata cieca da 6,5mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN può essere configurato per l'installazione orizzontale con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato destro (FYNN DX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro. Oppure con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro (FYNN SX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato destro. FYNN integra un modulo LED single-colour con 238 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **FYNN UHE D-M DX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	8W/m	24VDC











### **FYNN UHE D-M SX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	8W/m	24VDC



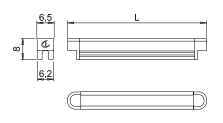








FYNN UHE D-M collegato direttamente a un alimentatore standard siaccende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (2700 K).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700-4000 K
Flusso luminoso	800 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
CRI	Ra 90

## **FYNN D-M**

# 

### micro profilo LED dual colour da incasso

FYNN D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata cieca da 6,5mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN D-M può essere configurato per l'installazione orizzontale con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato destro (FYNN D-M DX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro. Oppure con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato destro. FYNN D-M SX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato destro. FYNN D-M integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE CSP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



nero







### **FYNN HI UHE DX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











### **FYNN HI UHE SX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC









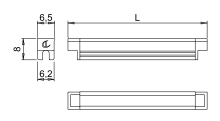


Su richiesta, FYNN HI può integrare una sorgente luminosa single-colour con 168 LED/m 10W/m (SHE).





Le CCT (Correlated Color Temperature) indicate sono riferite alle sorgenti luminose integrate nel profilo. La forma e finitura del profilo garantiscono le temperature colore in un range 2700 K (SWW) e 4000 K (NW) circa.





Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3000 K	4200 K
Flusso luminoso	1100 lm/m	1200 lm/m
Efficienza luminosa	115 lm/W	125 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

## **FYNN HI**

# 

## micro profilo LED da incasso

FYNN HI è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata passante da 6,5mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN HI può essere configurato per l'installazione verticale su fianco destro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato inferiore (FYNN DX-OR), ovvero sul fianco sinistro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato superiore. Oppure su fianco sinistro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato inferiore (FYNN SX-OR), ovvero su fianco destro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato superiore. FYNN HI integra un modulo LED single-colour con 238 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



nero





### **FYNN HI UHE D-M DX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	8W/m	24VDC











### **FYNN HI UHE D-M SX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	8W/m	24VDC



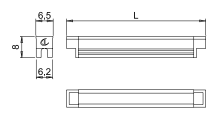








FYNN HI UHE D-M collegato direttamente a un alimentatore standard si accende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (2700 K).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700-4000 K
Flusso luminoso	800 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
CRI	Ra 90

## **FYNN HI D-M**

# 

### micro profilo LED dual colour da incasso

FYNN HI D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata passante da 6,5mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN HI D-M può essere configurato per l'installazione verticale su fianco destro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato inferiore (FYNN HI D-M DX-OR), ovvero sul fianco sinistro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato superiore. Oppure su fianco sinistro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato inferiore (FYNN HI D-M SX-OR), ovvero su fianco destro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato superiore. FYNN HI D-M integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304 +304 LED/m (UHE D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



nero







### **FYNN 89 UHE DX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC













### **FYNN 89 UHE SX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC

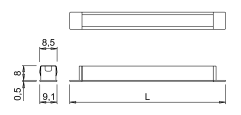














300111
valori riferiti a
EYNN 89 LIHE 4000 K 1000mm

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	968 lm	968 lm	968 lm
Efficienza luminosa	97 lm/W	97 lm/W	97 lm/W
CRI	Ra 92	Ra 92	Ra 92

## **FYNN 89**

# 

## micro profilo LED da incasso

FYNN 89 è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata cieca da 8,5mm di larghezza e 8,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN 89 può essere configurato per l'installazione orizzontale con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato destro (FYNN 89 DX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro. Oppure con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro (FYNN 89 SX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato destro. FYNN 89 integra un modulo twin LED single colour CSP (Chip Scale Papckage) con 304 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







#### **FYNN 89 UHE D-M DX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











### **FYNN 89 UHE D-M SX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC







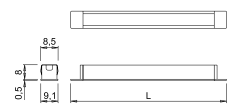


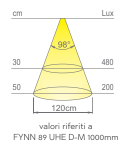


FYNN 89 UHE D-M collegato direttamente a un alimentatore standard siaccende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (2700 K).



Su richiesta, FYNN 89 può integrare una sorgente luminosa dual-colour CSP (Chip Scale Package) con 304 LED/m 10W/m (UHE) con CCT 3000-4000 K.





Colore apparente	bianco D-Motion	
Temperatura colore	2700-4000 K	
Flusso luminoso	968 lm	
Efficienza luminosa	97 lm/W	
CRI	Ra 92	

# **FYNN 89 D-M**

# 

## micro profilo LED dual colour da incasso

FYNN 89 D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata cieca da 8,5mm di larghezza e 8,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN 89 D-M può essere configurato per l'installazione orizzontale con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato destro (FYNN 89 D-M DX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro. Oppure con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro (FYNN 89 D-M SX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato destro. FYNN 89 D-M integra un modulo LED dual-colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE CSP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **FYNN 89 UHE D-MWA DX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











### **FYNN 89 UHE D-MWA SX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC



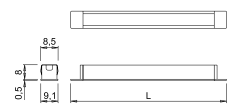


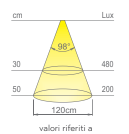






FYNN 89 D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.





FYNN 89 UHE D-MWA 1000mm

Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700-4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm	
Efficienza luminosa	a 110 lm/W	
CRI	Ra 81	

# FYNN 89 D-MWA

# 

## micro profilo LED dual colour wave da incasso

FYNN 89 D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione ad incasso a filo pannello su fresata cieca da 8,5mm di larghezza e 8,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN 89 D-MWA può essere configurato per l'installazione orizzontale con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato destro (FYNN 89 D-MWA DX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro. Oppure con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato sinistro (FYNN 89 D-MWA SX-OR), ovvero con proiezione luminosa anteriore e cavo di alimentazione sul lato destro. FYNN 89 D-MWA integra un modulo LED dual-colour wave con 240+240 LED/m (UHE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **FYNN 89 HI UHE DX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC













### **FYNN 89 HI UHE SX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC

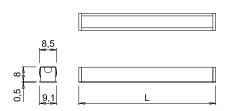


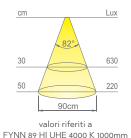












Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	968 lm	968 lm	968 lm
Efficienza luminosa	97 lm/W	97 lm/W	97 lm/W
CRI	Ra 92	Ra 92	Ra 92

# **FYNN 89 HI**

# 

## micro profilo LED da incasso

FYNN 89 HI è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione a incasso in battuta su fresata passante da 8,5mm di larghezza e 8,5mm di profondità, oppure a filo pannello su fresata passante da 9mm di larghezza e 8,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata da 8,5x8,5mm (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN 89 HI può essere configurato per l'installazione verticale su fianco destro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato inferiore (FYNN 89 DX-OR), ovvero sul fianco sinistro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato superiore. Oppure su fianco sinistro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato inferiore (FYNN 89 SX-OR), ovvero su fianco destro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato superiore. FYNN 89 HI integra un modulo twin LED single colour CSP (Chip Scale Papckage) con 304 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.





### **FYNN 89 HI UHE D-M DX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











### **FYNN 89 HI UHE D-M SX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC







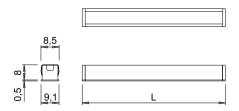




FYNN 89 HI UHE D-M collegato direttamente a un alimentatore standard siaccende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (2700 K).



Su richiesta, FYNN 89 HI può integrare una sorgente luminosa dual-colour CSP (Chip Scale Package) con 304 LED/m 10W/m (UHE) con CCT 3000-4000 K.





FYNN 89 HI UHE D-M 1000mm

Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700-4000 K
Flusso luminoso	968 lm
Efficienza luminosa	97 lm/W
CRI	Ra 92

# FYNN 89 HI D-M

# 

## micro profilo LED dual colour da incasso

FYNN 89 HI D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione a incasso in battuta su fresata passante da 8,5mm di larghezza e 8,5mm di profondità, oppure a filo pannello su fresata passante da 9mm di larghezza e 8,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata da 8,5x8,5mm (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN 89 HI D-M può essere configurato per l'installazione verticale su fianco destro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato inferiore (FYNN 89 HI D-M DX-OR), ovvero sul fianco sinistro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato superiore. Oppure su fianco sinistro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato inferiore (FYNN 89 HI D-M SX-OR), ovvero su fianco destro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato superiore. FYNN 89 HI D-M integra un modulo LED dual-colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE CSP D-M), e vienefornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **FYNN 89 HI UHE D-MWA DX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











### **FYNN 89 HI UHE D-MWA SX-OR**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC



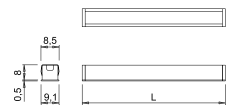








FYNN 89 D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.





Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700-4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

## **FYNN 89 HI D-MWA**

# 

## micro profilo LED dual colour wave da incasso

FYNN 89 HI D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa asimmetrica per l'installazione a incasso in battuta su fresata passante da 8,5mm di larghezza e 8,5mm di profondità, oppure a filo pannello su fresata passante da 9mm di larghezza e 8,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione su fianco armadio. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata da 8,5x8,5mm (sticchiatura) e arretrare la focale riducendo l'effetto abbagliamento. FYNN 89 HI D-MWA può essere configurato per l'installazione verticale su fianco destro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato inferiore (FYNN 89 HI D-MWA DX-OR), ovvero sul fianco sinistro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato superiore. Oppure su fianco sinistro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato inferiore (FYNN 89 HI D-MWA SX-OR), ovvero su fianco destro con proiezione luminosa posteriore e cavo di alimentazione sul lato superiore. FYNN 89 HI D-MWA integra un modulo LED dual-colour wave con 240+240 LED/m (UHE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









### **MICY UHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC













### MICY UHE TD

con interruttore touch-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC











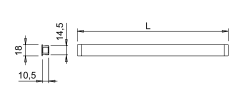


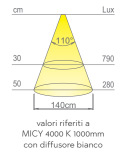


L'interruttore touch-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



Su richiesta, MICY può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3100 K	4200 K
Flusso luminoso	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Efficienza luminosa	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## **MICY**

# 

### profilo LED da incasso

MICY è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 14,5mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). MICY viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. MICY può essere configurato con interruttore touch-dimmer (MICY UHE TD solo con diffusore bianco) che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa del singolo apparecchio. MICY integra un modulo LED single colour con 280 LED/m (UHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica  ${\bf F}$  (3100K|4200K) e  ${\bf G}$  (2700K) .







#### MICY SHEP D-M

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









### MICY SHEP D-M TD

con interruttore touch-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









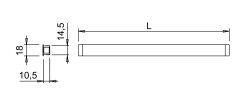


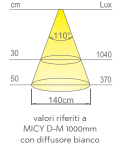


L'interruttore touch-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, MICY D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	3000 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

# **MICY D-M**

# 

## profilo LED dual colour da incasso

MICY D-Motion è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 14,5mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). MICY D-M viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. MICY D-M può essere configurato con interruttore touch-dimmer (MICY SHEP D-M TD solo con diffusore bianco) che permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa, e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. MICY D-M integra un modulo LED dual colour con 204+204 LED/m (SHEP), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### MICY HE D-MWA

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC



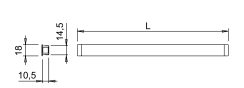


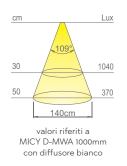






MICY D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.





Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

# **MICY D-MWA**



## profilo LED dual colour wave da incasso

MICY D-Motion Wave è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 14,5mm di larghezza e 11mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). MICY D-MWA viene fornito con molle in acciaio a pressione laterale che consentono di installare il profilo senza l'ausilio di collanti e di estrarlo facilmente in caso di necessità. MICY D-MWA integra un modulo LED dual colour wave con 120+120 LED/m (HE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore e sistema di controllo non inclusi, da ordinare separatamente.









### AT6 PRO UHE

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	10W	24VDC
2000mm	20W	24VDC
3000mm	30W	24VDC
6000mm	60W	24VDC















AT6 PRO integra una sorgente luminosa FREE-CUT che consente di tagliare il modulo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo.



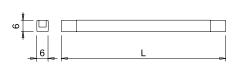
Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).

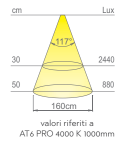


AT6 PRO viene fornito con base adesiva 3M© ad alta tenuta e con ganci e viti per il fissaggio meccanico in superficie.



La dimensione delle teste di AT6 PRO coincide con quella del profilo, garantendo l'incasso dell'intero profilo ad incasso in fresata a filo pannello. L'uscita del cavo di alimentazione può essere assiale o radiale al piano di installazione.





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	4000 K
Flusso luminoso	800 lm/m	920 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	92 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

# AT6 PRO

# 

## micro profilo siliconico a LED

AT6 PRO è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie o a incasso a filo pannello su fresata passante da 6mm di larghezza e 6mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo, con base adesiva 3M© ad alta tenuta, ganci e viti per il fissaggio meccanico in superficie, è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED single colour con 276 LED/m (UHE) FREE-CUT che consente di tagliarlo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo. Su richiesta, AT6 PRO viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 6000mm con cavo di alimentazione da 2000mm (standard con doppio cavo) che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione dalle teste le quali sono della stessa dimensione del profilo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### AT6 PRO SHE D-M

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	10W	24VDC
2000mm	20W	24VDC
3000mm	30W	24VDC
6000mm	60W	24VDC













AT6 PRO integra una sorgente luminosa FREE-CUT che consente di tagliare il modulo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo.



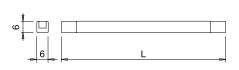
Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).

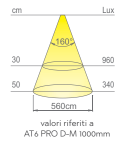


AT6 PRO D-M viene fornito con base adesiva 3M@ ad alta tenuta e con ganci e viti per il fissaggio meccanico in superficie.



La dimensione delle teste di AT6 PRO D-M coincide con quella del profilo, garantendo l'incasso dell'intero profilo ad incasso in fresata a filo pannello. L'uscita del cavo di alimentazione può essere assiale o radiale al piano di installazione.





Colore apparente	bianco D-Motion	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	1000 lm/m	
Efficienza luminosa	100 lm/W	
CRI	Ra 90	

## AT6 PRO D-M

# **C € SEB € 6 1 P 4 4 1 ≥ 1**

## micro profilo siliconico a LED dual colour

AT6 PRO D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie o a incasso a filo pannello su fresata passante da 6mm di larghezza e 6mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo, con base adesiva 3M© ad alta tenuta, ganci e viti per il fissaggio meccanico in superficie, è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED dual colour con 156+156 LED/m (SHE) FREE-CUT che consente di tagliarlo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo. Su richiesta, AT6 PRO D-M viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 6000mm con cavo di alimentazione da 2000mm (standard con doppio cavo) che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione dalle teste le quali sono della stessa dimensione del profilo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









### AT6 UHE

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	10W	24VDC
2000mm	20W	24VDC
3000mm	30W	24VDC
6000mm	60W	24VDC













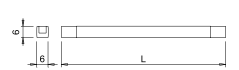
Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).



AT6 viene fornito con base adesiva 3M© ad alta tenuta e con ganci e viti per il fissaggio meccanico in superficie.



La dimensione delle teste di AT6 coincide con quella del profilo, garantendo l'incasso dell'intero profilo ad incasso in fresata a filo pannello. L'uscita del cavo di alimentazione può essere assiale o radiale al piano di installazione.





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	4000 K
Flusso luminoso	800 lm/m	920 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	92 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

## **AT**6

# 

## micro profilo siliconico a LED

AT6 è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie o a incasso a filo pannello su fresata passante da 6mm di larghezza e 6mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo, con base adesiva 3M® ad alta tenuta, ganci e viti per il fissaggio meccanico in superficie, è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED single colour con 276 LED/m (UHE), divisibile ogni 21,7mm (6 LED). Su richiesta, AT6 viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 6000mm con cavo di alimentazione da 2000mm (standard con doppio cavo) che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione dalle teste le quali sono della stessa dimensione del profilo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







#### AT6 SHE D-M

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	10W	24VDC
2000mm	20W	24VDC
3000mm	30W	24VDC
6000mm	60W	24VDC











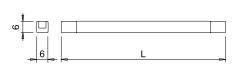
Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).

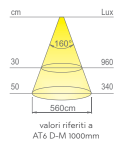


AT6 D-M viene fornito con base adesiva 3M® ad alta tenuta e con ganci e viti per il fissaggio meccanico in superficie.



La dimensione delle teste di AT6 D-M coincide con quella del profilo, garantendo l'incasso dell'intero profilo ad incasso in fresata a filo pannello. L'uscita del cavo di alimentazione può essere assiale o radiale al piano di installazione.





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	1000 lm/m
Efficienza luminosa	100 lm/W
CRI	Ra 90

### AT<sub>6</sub> D<sub>-</sub>M

# **C € SEB €** 1P44 △ <u>▼</u>

### micro profilo siliconico a LED dual colour

AT6 D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie o a incasso a filo pannello su fresata passante da 6mm di larghezza e 6mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo, con base adesiva 3M© ad alta tenuta, ganci e viti per il fissaggio meccanico in superficie, è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED dual colour con 156+156 LED/m (SHE), divisibile ogni 38,4mm (6+6 LED). Su richiesta, AT6 D-M viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 6000mm con cavo di alimentazione da 2000mm (standard con doppio cavo) che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione dalle teste le quali sono della stessa dimensione del profilo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **CORNER R15**

per profilo AT6

Codice	QTA	Finitura
4014400	1	bianco

Accessorio per l'installazione di AT6 su superfici con angoli di 90°.



### **FIXING KIT**

per profilo AT6

Codice	QTA	Finitura
4012000/S	3	neutro

Accessorio per l'installazione di AT6 con ganci e viti per il fissaggio meccanico in superficie.







#### **SE H4-24 PRO**

con due cavi di alimentazione

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	10W	24VDC
2000mm	20W	24VDC
3000mm	30W	24VDC
6000mm	60W	24VDC















SE H4-24 PRO integra una sorgente luminosa FREE-CUT che consente di tagliare il modulo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo.



Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).

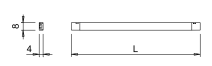


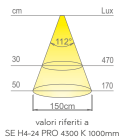


Le CCT (Colour Correlate Temperature) indicate, sono riferite alla temperatura colore media misurata. I valori nominali delle sorgenti luminose sono pari a 3400 K (WW) e 5000 K (NW).



La dimensione delle teste di SE H4-24 PRO coincide con quella del profilo, garantendo l'incasso dell'intero profilo ad incasso in fresata a filo pannello. L'uscita del cavo di alimentazione può essere assiale o radiale al piano di installazione.





Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3000 K	4300 K
Flusso luminoso	800 lm/m	1040 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	104 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

# **SE H4-24 PRO**

# 

## micro profilo siliconico a LED

SE H4-24 PRO è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED single colour con 180 LED/m FREE-CUT che consente di tagliarlo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo (IP20). Su richiesta, SE H4-24 PRO viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 6000mm (IP20) con cavo di alimentazione da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione dalle teste le quali sono della stessa dimensione del profilo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### SE H4-24 PRO D-M

con due cavi di alimentazione

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	10W	24VDC
2000mm	20W	24VDC
3000mm	30W	24VDC
6000mm	60W	24VDC













SE H4-24 PRO D-M integra una sorgente luminosa FREE-CUT che consente di tagliare il modulo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo.



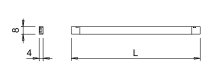
Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).



Le CCT (Colour Correlate Temperature) indicate, sono riferite alle temperature colore medie misurate. I valori nominali della sorgente luminosa sono pari a 2800-5000 K.



La dimensione delle teste di SE H4-24 PRO D-M coincide con quella del profilo, garantendo l'incasso dell'intero profilo ad incasso in fresata a filo pannello. L'uscita del cavo di alimentazione può essere assiale o radiale al piano di installazione.





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	1100 lm/m
Efficienza luminosa	110 lm/W
CRI	Ra 90

# SE H4-24 PRO D-M

# 

## micro profilo siliconico a LED dual colour

SE H4-24 PRO D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED dual colour con 156+156 LED/m FREE-CUT che consente di tagliarlo alla lunghezza desiderata in qualsiasi punto del profilo. Su richiesta, SE H4-24 PRO D-M viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 6000mm (IP20) con cavo di alimentazione da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione dalle teste le quali sono della stessa dimensione del profilo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.











#### **SE H4-24**

con due cavi di alimentazione

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	9,6W	24VDC
1500mm	14,4W	24VDC
2000mm	19,2W	24VDC
2500mm	24W	24VDC
3000mm	28,8W	24VDC
5000mm	48W	24VDC











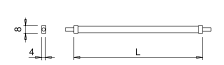


Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).





Le CCT (Colour Correlate Temperature) indicate, sono riferite alla temperatura colore media misurata. I valori nominali delle sorgenti luminose sono pari a 3500~K~(WW) e 5000~K~(NW).





Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3100 K	4200 K
Flusso luminoso	810 lm/m	920 lm/m
Efficienza luminosa	84 lm/W	96 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

## **SE H4-24**

# 

### micro profilo siliconico a LED

SE H4-24 è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED single colour con 180 LED/m, divisibile ogni 33,3mm (6 LED). Su richiesta, SE H4-24 viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 5000mm (IP20) con cavo di alimentazione da 2000mm che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







#### SE H4-24 D-M

con due cavi di alimentazione

Lunghezza	Watt	Volt
2000mm	19,2W	24VDC
2500mm	24W	24VDC
3000mm	28,8W	24VDC
5000mm	48W	24VDC







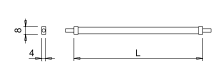


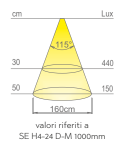


Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).



Le CCT (Colour Correlate Temperature) indicate, sono riferite alle temperature colore medie misurate. I valori nominali della sorgente luminosa sono pari a 3000-5000 K.





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	770 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W
CRI	Ra 90

## SE H4-24 D-M

# **C € 558 € 60.** 54 FM ⊕ IP44 △ ∑

### micro profilo siliconico a LED dual colour

SE H4-24 D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 8mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED dual colour con 144+144 LED/m, divisibile ogni 41,7mm (6+6 LED). Su richiesta, SE H4-24 D-M viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 5000mm (IP20) con cavo di alimentazione da 2000mm che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### **SE H4 M12X2**

con due cavi di alimentazione Plug&Play

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	12W	12VDC
2000mm	22W	12VDC
2500mm	27W	12VDC
3000mm	30W	12VDC





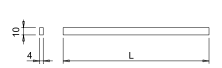


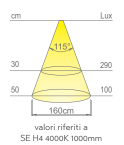






Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).





Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3100 K	4000 K
Flusso luminoso	960 lm/m	960 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	80 lm/W
CRI	Ra 83	Ra 84

## SE H4

# 

### micro profilo siliconico a LED

SE H4 è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 10mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED single colour con 120 LED/m, divisibile ogni 25mm (3 LED). SE H4 é configurato con doppio cavo di alimentazione da 150mm e prolunghe Plug & Play da 2000mm (SE H4 M12X2). Su richiesta, SE H4 viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con un cavo di alimentazione da 150mm e prolunga Plug & Play da 2000mm (IP20) che esce radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **SE H4 M12X2**

con due cavi di alimentazione

Lunghezza	Watt	Volt
1000mm	12W	12VDC
2000mm	22W	12VDC
2500mm	27W	12VDC
3000mm	30W	12VDC





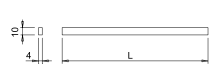


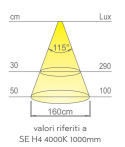






Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44).





Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3100 K	4000 K
Flusso luminoso	960 lm/m	960 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	80 lm/W
CRI	Ra 83	Ra 84

## SE H4

# 

### micro profilo siliconico a LED

SE H4 è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata passante da 4mm di larghezza e 10mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Il dispositivo è protetto contro spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni, senza che essa penetri in quantità dannose (IP44). Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED single colour con 120 LED/m, divisibile ogni 25mm (3 LED). SE H4 è configurato con doppio cavo di alimentazione da 2000mm (SE H4 M12X2). Su richiesta, SE H4 viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con un cavo di alimentazione da 2000mm (IP20) che esce radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### SE H4 TD

con interruttore touch-dimmer

Watt	Volt
6W	12VDC
12W	12VDC
18W	12VDC
22W	12VDC
27W	12VDC
30W	12VDC
	6W 12W 18W 22W 27W





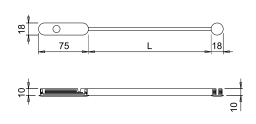


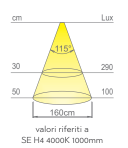






L'interruttore touch-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.





Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3100 K	4000 K
Flusso luminoso	960 lm/m	960 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	80 lm/W
CRI	Ra 83	Ra 84

## SE H4 TD

# 

## micro profilo siliconico a LED

SE H4 TD è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata cieca da 4mm di larghezza e 10mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED single colour con 120 LED/m, divisibile ogni 25mm (3 LED). SE H4 TD è configurato con cavo di alimentazione da 2000mm e interruttore touch-dimmer che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa del singolo apparecchio. Su richiesta, SE H4 TD viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 3000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### **SE H4 PIR**

con sensore di movimento

Lunghezza	Watt	Volt
500mm	6W	12VDC
1000mm	12W	12VDC
1500mm	18W	12VDC
2000mm	22W	12VDC
2500mm	27W	12VDC
3000mm	30W	12VDC





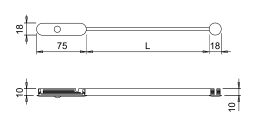


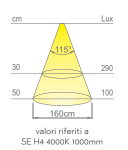






Il sensore PIR (Passive InfraRed) attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") dell'apparecchio con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.





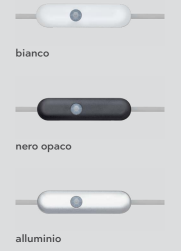
Colore apparente	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	3100 K	4000 K
Flusso luminoso	960 lm/m	960 lm/m
Efficienza luminosa	80 lm/W	80 lm/W
CRI	Ra 83	Ra 84

## **SE H4 PIR**

# 

## micro profilo siliconico a LED

SE H4 PIR è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione a incasso a filo pannello su fresata cieca da 4mm di larghezza e 10mm di profondità, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Sviluppato con tecnologia di rivestimento siliconico diffondente effetto milky, integra un modulo LED single colour con 120 LED/m, divisibile ogni 25mm (3 LED). SE H4 PIR è configurato con cavo di alimentazione da 2000mm e sensore PIR (Passive InfraRed). Su richiesta, SE H4 PIR viene fornito anche "su misura" per lunghezze fino a 3000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









### **FLEXYLED CR HE**

moduli da 120 LED/m

Lunghezza	Watt	Volt
500mm	4,8W/m	24VDC
1000mm	9,6W/m	24VDC
2000mm	19,2W/m	24VDC
3000mm	28,8W/m	24VDC











Colore apparente	bianco extra caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3500 K
Flusso luminoso	840 lm/m	900 lm/m
Efficienza luminosa	87 lm/W	94 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90

### **FLEXYLED CR HE**

# 

## micro profilo flessibile a LED

FLEXYLED CR HE è un micro profilo flessibile a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione su qualsiasi elemento di arredo. Ogni modulo viene fornito con sistema di connessione Plug&Play (CR - continuous row) il quale permette di collegare in fila continua moduli anche di diverse lunghezze back-to-back, oppure con l'ausilio di cavi di interconnessione (venduti separatamente). FLEXYLED CR integra un modulo LED single colour con 120 LED/m (HE). Alimentatore e cavo di alimentazione non inclusi, da ordinare separatamente.







### **FLEXYLED CR HE**

moduli angolari

Lunghezza	Watt	Volt	Modello
60x60mm	1,1W	24VDC	SX
60x60mm	1,1W	24VDC	DX









### **CAVO ALIMENTAZIONE**

con sistema di connessione Plug&Play e connettore Micro24 male

Codice	Lunghezza
1149501	2000mm





### **FLEXYLED CR HE**

cavo interconnessione

Codice	Lunghezza
1149601/5	50mm
1149601/50	500mm







#### **NEXUS SHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













#### **NEXUS SHE SD**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC











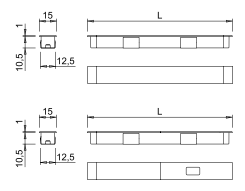


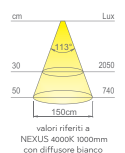


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



Su richiesta, NEXUS può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE), oppure con 280 LED/m 5,8W/m a elevata densità lineare e basso consumo energetico (UHE ES).





Colore apparente bianco extra caldo		bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **NEXUS**

# 

### micro profilo LED da incasso

NEXUS è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 12,5mm di larghezza e 10,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). NEXUS può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (NEXUS SHE SD - solo con diffusore bianco) che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa del singolo apparecchio. NEXUS integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio | black





#### **NEXUS SHE IFR**

con sensore di movimento

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC











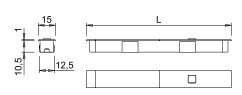




Il sensore PIR (Passive InfraRed) attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") dell'apparecchio con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.



Su richiesta, NEXUS può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE), oppure con 280 LED/m 5,8W/m a elevata densità lineare e basso consumo energetico (UHE ES).





Colore apparente	lore apparente bianco extra caldo		bianco naturale
Temperatura colore 2700 K		3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

# **NEXUS IFR**

# 

## micro profilo LED da incasso

NEXUS IFR è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 12,5mm di larghezza e 10,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione interno vano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). NEXUS IFR integra un sensore PIR (Passive InfraRed), un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio | bianco



alluminio | black





#### **NEXUS SHEP D-M**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









#### **NEXUS SHEP D-M SD**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









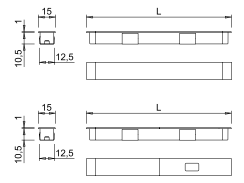


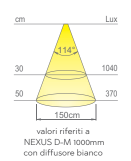


L'interruttore touch-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, NEXUS D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 168+168 LED/m 10W/m (SHE6 D-M), oppure con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	3000 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa 78 lm/W	
CRI	Ra 90

## **NEXUS D-M**

# 

## micro profilo LED dual colour da incasso

NEXUS D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 12,5mm di larghezza e 10,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). NEXUS D-M può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (NEXUS SHE D-M SD - solo con diffusore bianco) che permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. NEXUS D-M integra un modulo LED dual colour con 204+204 LED/m (SHEP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







#### **NEXUS SHEP D-M IFR**

con sensore di movimento

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC















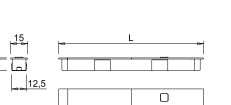
Il sensore PIR (Passive InfraRed) attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") dell'apparecchio con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.



NEXUS D-M IFR collegato direttamente a un alimentatore standard si accende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (3000 K).



Su richiesta, NEXUS D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 168+168 LED/m 10W/m (SHE6 D-M), oppure con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).





Colore apparente	bianco D-Motion	
Temperatura colore	3000 - 4000 K	
Flusso luminoso	780 lm/m	
Efficienza luminosa 78 lm/W		
CRI	Ra 90	

## **NEXUS D-M IFR**



### micro profilo LED dual colour da incasso

NEXUS D-Motion IFR è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 12,5mm di larghezza e 10,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione interno vano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). NEXUS D-M IFR integra un sensore PIR (Passive InfraRed) che permette l'accensione e lo spegnimento automatico del singolo profilo, un modulo LED dual colour con 204+204 LED/m (SHEP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.





alluminio | black





### **NEXUS HE D-MWA**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC



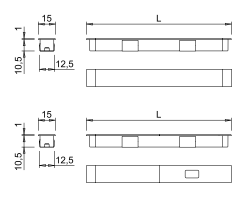








NEXUS HE D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.





Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

# **NEXUS D-MWA**

# 

## micro profilo LED dual colour wave da incasso

NEXUS D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca o passante da 12,5mm di larghezza e 10,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). NEXUS D-MWA integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.





alluminio | black







#### **NEXUS SP SHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













#### **NEXUS SP SHE SD**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC











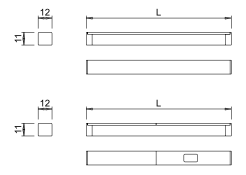


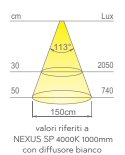


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



Su richiesta, NEXUS SP può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE), oppure con 280 LED/m 5,8W/m a elevata densità lineare e basso consumo energetico (UHE ES).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **NEXUS SP**

# 

## micro profilo LED di superficie

NEXUS SP è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. Il diffusore, disponibile in finitura bianco opalino e black (effetto Night&Day), può essere abbinato con il profilo in alluminio in finitura anodizzato naturale o nero opaco. NEXUS SP può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (NEXUS SP SHE SD - solo con diffusore bianco) che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa del singolo apparecchio. NEXUS SP integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### **NEXUS SP SHE IFR**

con sensore di movimento

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC











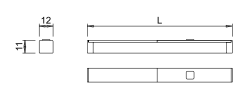


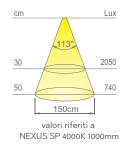


Il sensore PIR (Passive InfraRed) attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") dell'apparecchio con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.



Su richiesta, NEXUS SP può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE), oppure con 280 LED/m 5,8W/m a elevata densità lineare e basso consumo energetico (UHE ES).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **NEXUS SPIFR**

# 

## micro profilo LED di superficie

NEXUS SP IFR è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione interno vano. Il diffusore, disponibile in finitura bianco opalino e black (effetto Night&Day), può essere abbinato con il profilo in alluminio in finitura anodizzato naturale o nero opaco. NEXUS SP IFR integra un sensore PIR (Passive InfraRed) che permette l'accensione e lo spegnimento automatico del singolo profilo, un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.











#### **NEXUS SP SHEP D-M**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









### **NEXUS SP SHEP D-M SD**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









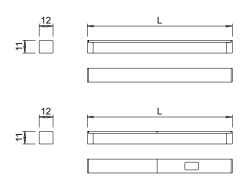


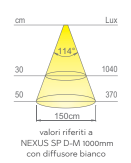


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, NEXUS SP D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 168+168 LED/m 10W/m (SHE6 D-M), oppure con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).





Colore apparente	bianco D-Motion	
Temperatura colore	3000 - 4000 K	
Flusso luminoso	780 lm/m	
Efficienza luminosa	78 lm/W	
CRI	Ra 90	

# **NEXUS SP D-M**

# 

## micro profilo LED dual colour di superficie

NEXUS SP D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. Il diffusore, disponibile in finitura bianco opalino e black (effetto Night&Day), può essere abbinato con il profilo in alluminio in finitura anodizzato naturale o nero opaco. NEXUS SP D-M può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (NEXUS SP SHE D-M SD - solo con diffusore bianco) che permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. NEXUS SP D-M integra un modulo LED dual colour con 204+204 LED/m (SHEP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



nero opaco | black





#### **NEXUS SP SHEP D-M IFR**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC















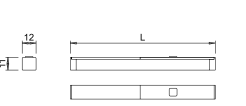
Il sensore PIR (Passive InfraRed) attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") dell'apparecchio con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.

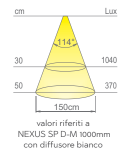


NEXUS SP D-M IFR collegato direttamente a un alimentatore standard si accende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (3000 K).



Su richiesta, NEXUS SP D-M IFR può integrare una sorgente luminosa dual colour con 168+168 LED/m 10W/m (SHE6 D-M), oppure con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).





Colore apparente	bianco D-Motion	
Temperatura colore	3000 - 4000 K	
Flusso luminoso	780 lm/m	
Efficienza luminosa	78 lm/W	
CRI	Ra 90	

# **NEXUS SP D-M IFR**



### micro profilo LED dual colour di superficie

NEXUS SP D-Motion IFR è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione interno vano. Il diffusore, disponibile in finitura bianco opalino e black (effetto Night&Day), può essere abbinato con il profilo in alluminio in finitura anodizzato naturale o nero opaco. NEXUS SP D-M IFR integra un sensore PIR (Passive InfraRed) che permette l'accensione e lo spegnimento automatico del singolo profilo, un modulo LED dual colour con 204+204 LED/m (SHEP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.











### **NEXUS SP HE D-MWA**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC



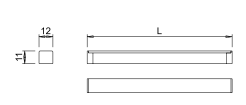


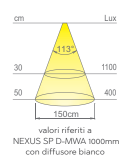






NEXUS SP D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	1054 lm/m
Efficienza luminosa	110 lm/W
CRI	Ra 81

# **NEXUS SP D-MWA**

# 

## micro profilo LED dual colour wave di superficie

NEXUS SP D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. Il diffusore, disponibile in finitura bianco opalino e black (effetto Night&Day), può essere abbinato con il profilo in alluminio in finitura anodizzato naturale o nero opaco. NEXUS SP D-MWA integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.













### KISY-6 UHE

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC

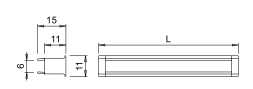












Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3100 K	4200 K
Flusso luminoso	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Efficienza luminosa	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## KISY-6

# 

## profilo LED per ripiani in vetro

KISY-6 è un profilo a proiezione luminosa "up and down" per l'installazione "a bordo" di ripiani in vetro dello spessore di 6mm, consigliato per l'applicazione su mobili living e cucina. La particolare forma e finitura, con camera luminosa opalina su due lati, permette di configurare l'apparecchio per la proiezione assiale al piano di installazione sia sul lato superiore che su quello inferiore, senza riflessi retro bordo. I tappi terminali e la camera vuota posteriore sono studiati per assicurare il corretto posizionamento e l'uscita del cavo, in qualsiasi punto del profilo, sul lato posteriore al piano d'installazione. KISY-6 integra un modulo LED single-colour con 280 LED/m (UHE) e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo di alimentazione da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### KISY-6 UHE D-M

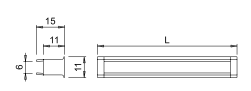
senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	968 lm/m
Efficienza luminosa	97 lm/W
CRI	Ra 92

## KISY-6 D-M

# 

## profilo LED dual colour per ripiani in vetro

KISY-6 D-Motion è un profilo a proiezione luminosa "up and down" per l'installazione "a bordo" di ripiani in vetro dello spessore di 6mm, consigliato per l'applicazione su mobili living e cucina. La particolare forma e finitura, con camera luminosa opalina su due lati, permette di configurare l'apparecchio per la proiezione assiale al piano di installazione sia sul lato superiore che su quello inferiore, senza riflessi retro bordo. I tappi terminali e la camera vuota posteriore sono studiati per assicurare il corretto posizionamento e l'uscita del cavo, in qualsiasi punto del profilo, sul lato posteriore al piano d'installazione. KISY-6 D-M integra un modulo LED dual-colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE D-M) e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo di alimentazione da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







#### KISY-8 UHE

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC

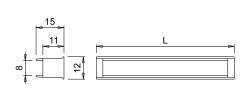












Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3100 K	4200 K
Flusso luminoso	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Efficienza luminosa	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## KISY-8

# 

### profilo LED per ripiani in vetro

KISY-8 è un profilo a proiezione luminosa "up and down" per l'installazione "a bordo" di ripiani in vetro dello spessore di 8mm, consigliato per l'applicazione su mobili living e cucina. La particolare forma e finitura, con camera luminosa opalina su due lati, permette di configurare l'apparecchio per la proiezione assiale al piano di installazione sia sul lato superiore che su quello inferiore, senza riflessi retro bordo. I tappi terminali e la camera vuota posteriore sono studiati per assicurare il corretto posizionamento e l'uscita del cavo, in qualsiasi punto del profilo, sul lato posteriore al piano d'installazione. KISY-8 integra un modulo LED single-colour con 280 LED/m (UHE) e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo di alimentazione da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### KISY-8 UHE D-M

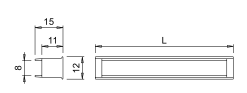
senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	968 lm/m
Efficienza luminosa	97 lm/W
CRI	Ra 92

## KISY-8 D-M

# 

## profilo LED dual colour per ripiani in vetro

KISY-8 D-Motion è un profilo a proiezione luminosa "up and down" per l'installazione "a bordo" di ripiani in vetro dello spessore di 8mm, consigliato per l'applicazione su mobili living e cucina. La particolare forma e finitura, con camera luminosa opalina su due lati, permette di configurare l'apparecchio per la proiezione assiale al piano di installazione sia sul lato superiore che su quello inferiore, senza riflessi retro bordo. I tappi terminali e la camera vuota posteriore sono studiati per assicurare il corretto posizionamento e l'uscita del cavo, in qualsiasi punto del profilo, sul lato posteriore al piano d'installazione. KISY-8 D-M integra un modulo LED dual-colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE D-M) e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo di alimentazione da 2000mm. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### NUBO-6F SHE

proiezione frontale

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













### **NUBO-6R SHE**

proiezione posteriore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC





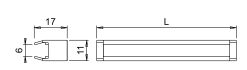








Su richiesta, NUBO-6 può integrare una sorgente luminosa single colour con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE).



Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

### NUBO-6

## 

### micro profilo LED per ripiani in vetro

NUBO-6 è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione "a bordo" di ripiani in vetro dello spessore di 6mm, consigliato per l'applicazione su mobili living e cucina. La sezione e finitura del profilo, con camera luminosa opalina sui quattro lati, permette di configurare l'apparecchio per la proiezione luminosa radiale al piano di installazione (NUBO-6F), oppure sul lato posteriore verso lo schienale del mobile (NUBO-6R). NUBO-6 integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che esce posteriormente verso lo schienale del mobile. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### NUBO-6F UHE D-M

proiezione frontale

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	8W/m	24VDC









#### NUBO-6R UHE D-M

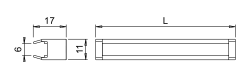
proiezione posteriore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	8W/m	24VDC









Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	800 lm/m
Efficienza luminosa	100 lm/W
CRI	Ra 90

## NUBO-6 D-M

### micro profilo LED dual colour per ripiani in vetro

NUBO-6 D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione "a bordo" di ripiani in vetro dello spessore di 6mm, consigliato per l'applicazione su mobili living e cucina. La sezione e finitura del profilo, con camera luminosa opalina sui quattro lati, permette di configurare l'apparecchio per la proiezione luminosa radiale al piano di installazione (NUBO-6F), oppure sul lato posteriore verso lo schienale del mobile (NUBO-6R). NUBO-6 D-M integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE CSP), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che esce posteriormente verso lo schienale del mobile. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### **NUBO-8F SHE**

proiezione frontale

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













#### **NUBO-8R SHE**

proiezione posteriore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













Su richiesta, NUBO-8 può integrare una sorgente luminosa single colour con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE).



Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa 99 lm/W		99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

### **NUBO-8**

## 

### micro profilo LED per ripiani in vetro

NUBO-8 è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione "a bordo" di ripiani in vetro dello spessore di 8mm, consigliato per l'applicazione su mobili living e cucina. La sezione e finitura del profilo, con camera luminosa opalina sui quattro lati, permette di configurare l'apparecchio per la proiezione luminosa radiale al piano di installazione (NUBO-8F), oppure sul lato posteriore verso lo schienale del mobile (NUBO-8R). NUBO-8 integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che esce posteriormente verso lo schienale del mobile. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







### NUBO-8F UHE D-M

proiezione frontale

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	8W/m	24VDC









#### NUBO-8R UHE D-M

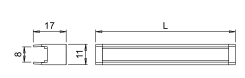
proiezione posteriore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	8W/m	24VDC









Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	800 lm/m
Efficienza luminosa	100 lm/W
CRI	Ra 90

## NUBO-8 D-M

## 

### micro profilo LED dual colour per ripiani in vetro

NUBO-8 D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione "a bordo" di ripiani in vetro dello spessore di 8mm, consigliato per l'applicazione su mobili living e cucina. La sezione e finitura del profilo, con camera luminosa opalina sui quattro lati, permette di configurare l'apparecchio per la proiezione luminosa radiale al piano di installazione (NUBO-8F), oppure sul lato posteriore verso lo schienale del mobile (NUBO-8R). NUBO-8 D-M integra un modulo LED dual colour CSP (Chip Scale Package) con 304+304 LED/m (UHE CSP), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che esce posteriormente verso lo schienale del mobile. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









### **SUNUP SHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC





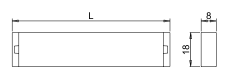








Su richiesta, SUNUP può integrare una sorgente luminosa single-colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), oppure con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE).



Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **SUNUP**



### profilo LED per ripiani in legno

SUNUP è un profilo a proiezione luminosa simmetrica riflessa sull'asse verticale per l'installazione retro ripiano, consigliato per l'applicazione su elementi da 18mm di spessore. L'apparecchio è composto da un profilo "male" in alluminio che si fissa sul bordo del pannello, sul quale si aggancia il profilo diffusore "female" con camera luminosa. SUNUP integra un modulo LED single-colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire lateralmente o sul lato posteriore del ripiano. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



bianco





### **SUNUP SHEP D-M**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC







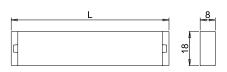




Su richiesta, SUNUP D-M può integrare una sorgente luminosa dual-colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M), oppure con 168+168LED/m 10W/m (SHE D-M).



SUNUP SHEP D-M (senza interruttore) collegato direttamente a un alimentatore standard si accende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (2700 K).



Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

## **SUNUP D-M**

## 

### profilo LED dual colour per ripiani in legno

SUNUP D-Motion è un profilo a proiezione luminosa simmetrica riflessa sull'asse verticale per l'installazione retro ripiano, consigliato per l'applicazione su elementi da 18mm di spessore. L'apparecchio è composto da un profilo "male" in alluminio che si fissa sul bordo del pannello, sul quale si aggancia il profilo diffusore "female" con camera luminosa. SUNUP D-M integra un modulo LED dual-colour con 204+204 LED/m (SHEP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire lateralmente o sul lato posteriore del ripiano. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



bianco







#### HIDDI

con sensore retro anta

Watt	Volt
3 W	24VDC







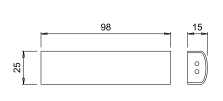


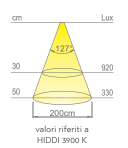






Il sensore IR (Infrarossi fine corsa) retro anta permette l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di 6" circa) del singolo apparecchio. La distanza di rilevamento del sensore (max. 150mm circa) varia in relazione alla finitura e grado di riflettenza della superficie dell'anta sul retro della quale è installato l'apparecchio. Il sensore integra una funzione di switch-off automatico che si attiva dopo circa 120 minuti di funzionamento continuo. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore 2700 K		3000 K	3900 K
Flusso luminoso	320 lm	320 lm	340 lm
Efficienza luminosa	107 lm/W	107 lm/W	113 lm/W
CRI	Ra 81	Ra 81	Ra 81

### HIDDI

## 

### mini profilo LED per cassettiere

HIDDI è un mini profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione sui fianchi, consigliato per l'applicazione all'interno di cassetti, cestoni estraibili o scocche con anta battente. L'apparecchio integra un sensore IR (Infrarossi fine corsa) che attiva automaticamente l'accensione e lo spegnimento con l'apertura e la chiusura dell'anta sul retro della quale è installato. HIDDI integra un modulo LED single colour con 28 LED, e viene fornito con cavo di alimentazione Plug&Play da 2000mm e canalina copri cavo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.





#### HIDDI D-M

con sensore retro anta

Watt	Volt
3 W	24VDC





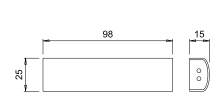


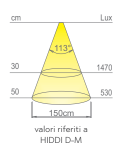






Il sensore IR (Infrarossi fine corsa) retro anta permette l'accensione (istantanea), lo spegnimento (ritardato di 6" circa), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. La distanza di rilevamento del sensore (max. 150mm circa) varia in relazione alla finitura e grado di riflettenza della superficie dell'anta sul retro della quale è installato l'apparecchio. Il sensore integra una funzione di switch-off automatico che si attiva dopo circa 120 minuti di funzionamento continuo. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	390 lm
Efficienza luminosa	130 lm/W
CRI	Ra 81

### **HIDDI D-M**

## 

### mini profilo LED dual colour per cassettiere

HIDDI D-Motion è un mini profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione sui fianchi, consigliato per l'applicazione all'interno di cassetti, cestoni estraibili o scocche con anta battente. L'apparecchio integra un sensore IR (Infrarossi fine corsa) che attiva automaticamente l'accensione e lo spegnimento con l'apertura e la chiusura dell'anta sul retro della quale è installato. HIDDI D-M integra un modulo LED dual colour con 28+28 LED, e viene fornito con cavo di alimentazione Plug&Play da 2000mm e canalina copri cavo. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







#### **DIVA SHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













#### **DIVA SHE SD**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













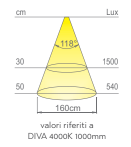


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



Su richiesta, DIVA può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), oppure con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore 2700 K		3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

### DIVA

## 

### profilo LED da incasso

DIVA è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 14,5mm di larghezza e 12mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). DIVA può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (DIVA SHE SD) che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa del singolo apparecchio. DIVA integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio



nero opaco





#### **DIVA SHE D-M**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









#### **DIVA SHE D-M SD**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









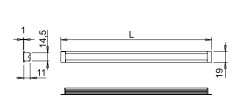


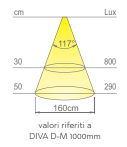


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, DIVA può integrare una sorgente luminosa dual colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

## **DIVA D-M**

## 

### profilo LED dual colour da incasso

DIVA D-Motion è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 14,5mm di larghezza e 12mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). DIVA D-M può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (DIVA SHE D-M SD) che permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. DIVA D-M integra un modulo LED dual colour con 168+168 LED/m (SHE D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.







#### **DIVA HE D-MWA**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











#### **DIVA HE D-MWA SD**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC









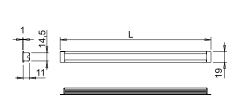


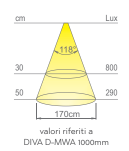






L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione progressiva, lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.





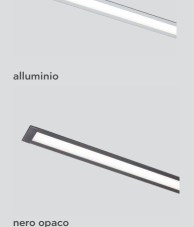
Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

## **DIVA D-MWA**

## 

### profilo LED dual colour wave da incasso

DIVA D-Motion Wave è un profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 14,5mm di larghezza e 12mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). DIVA D-MWA può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (DIVA HE D-MWA SD) che permette l'accensione progressiva, lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. DIVA D-MWA integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### MISS SHE

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













#### MISS SHE SD

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC











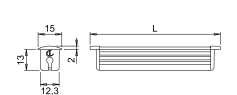


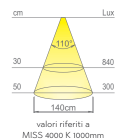


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



Su richiesta, MISS può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), oppure con 280 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE).





con diffusore bianco

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **MISS**

## 

### micro profilo LED da incasso

MISS è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). MISS può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (MISS SHE SD) che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa. Su richiesta, MISS può essere configurato con profilo in alluminio e diffusore grey fumé (con o senza interruttore sensor-dimmer), oppure con profilo nero opaco e diffusore black (solo per configurazione senza interruttore sensor-dimmer). MISS integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### MISS SHE D-M

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









#### MISS SHE D-M SD

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









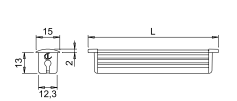


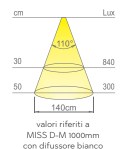


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, MISS D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

## MISS D-M

## 

### micro profilo LED dual colour da incasso

MISS D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). MISS D-M può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (MISS SHE D-M SD) che permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. Su richiesta, MISS D-M può essere configurato con profilo in alluminio e diffusore grey fumé (con o senza interruttore sensor-dimmer), oppure con profilo nero opaco e diffusore black (solo per configurazione senza interruttore sensor-dimmer). MISS D-M integra un modulo LED dual colour con 168+168 LED/m (SHE D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### MISS HE D-MWA

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











#### MISS HE D-MWA SD

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC













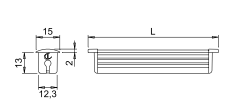


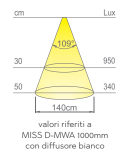


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione progressiva e lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, MISS D-MWA può integrare una sorgente luminosa dual colour wave con 240+240 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE D-MWA).





Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

## **MISS D-MWA**

## 

### micro profilo LED dual colour wave da incasso

MISS D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). MISS D-MWA può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (MISS HE D-MWA SD) che permette l'accensione progressiva, o spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. Su richiesta, MISS D-MWA può essere configurato con profilo in alluminio e diffusore grey fumé (con o senza interruttore sensor-dimmer), oppure con profilo nero opaco e diffusore black (solo per configurazione senza interruttore sensor-dimmer). MISS D-MWA integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore e sistema di controllo non incluso, da ordinare separatamente.











#### MISS HI SHE

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













#### MISS HI SHE SD

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC











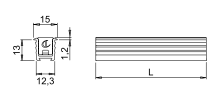


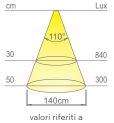


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



Su richiesta, MISS HI può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), oppure con 280 LED/m 10W/ma elevata densità lineare (UHE).





140cm
valori riferiti a
MISS HI 4000 K 1000mm
con diffusore hianco

Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **MISS HI**

## 

## micro profilo LED da incasso

MISS HI è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). MISS HI può essere configurato con interruttore sensordimmer (MISS HI SHE SD) che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa. Su richiesta, MISS HI può essere configurato con profilo in alluminio e diffusore grey fumé (con o senza interruttore sensor-dimmer), oppure con profilo nero opaco e diffusore black (solo per configurazione senza interruttore sensor-dimmer). MISS HI integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### MISS HI SHE D-M

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









#### MISS HI SHE D-M SD

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









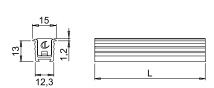


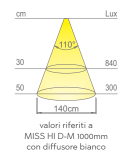


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, MISS HI D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

## MISS HI D-M

## 

### micro profilo LED dual colour da incasso

MISS HI D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). MISS HI D-M può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (MISS HI SHE D-M SD) che permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable). Su richiesta, MISS HI D-M può essere configurato con profilo in alluminio e diffusore grey fumé (con o senza interruttore sensor-dimmer), oppure con profilo nero opaco e diffusore black (solo per configurazione senza interruttore sensor-dimmer). MISS HI D-M integra un modulo LED dual colour con 168+168 LED/m (SHE D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### MISS HI HE D-MWA

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











#### MISS HI D-MWA SD

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC

















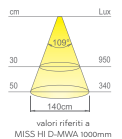
L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione progressiva e lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, MISS HI D-MWA può integrare una sorgente luminosa dual colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).







con diffusore bianco

Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

## MISS HI D-MWA

## 

### micro profilo LED dual colour wave da incasso

MISS HI D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura). MISS HI D-MWA può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (MISS HI HE D-MWA SD) che permette l'accensione progressiva, lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable). Su richiesta, MISS HI D-MWA può essere configurato con profilo in alluminio e diffusore grey fumé (con o senza interruttore sensor-dimmer), oppure con profilo nero opaco e diffusore black (solo per configurazione senza interruttore sensor-dimmer). MISS HI D-MWA integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore e sistema di controllo non incluso, da ordinare separatamente.











#### LAB SHE

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC





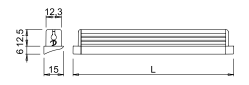


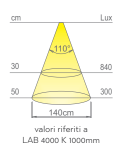






Su richiesta, LAB può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), oppure con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa 99 lm/W		99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## LAB

## 

### micro profilo LED da incasso

LAB è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni e palpebra anti-abbagliamento, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e di mascherare la focale della sorgente luminosa sul lato anteriore del ripiano. Su richiesta, LAB può essere configurato anche con profilo nero opaco e diffusore in finitura black. LAB integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio







#### LAB SHE D-M

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









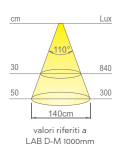


Su richiesta, LAB D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).



LAB SHE D-M (senza interruttore) collegato direttamente a un alimentatore standard si accende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (2700 K).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

## LAB D-M

## 

### micro profilo LED dual colour da incasso

LAB D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni e palpebra antiabbagliamento, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e di mascherare la focale della sorgente luminosa sul lato anteriore del ripiano. Su richiesta, LAB D-M può essere configurato anche con profilo nero opaco e diffusore in finitura black. LAB D-M integra un modulo LED dual colour con 168+168 LED/m (SHE D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio







#### LAB HE D-MWA

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC







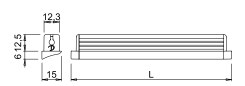


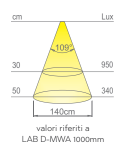


Su richiesta, LAB D-MWA può integrare una sorgente luminosa dual colour wave con 240+240 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE D-MWA).



LAB HE D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.





Colore apparente	bianco D-Motion Wave
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	1054 lm/m
Efficienza luminosa	110 lm/W
CRI	Ra 81

## LAB D-MWA

## 

### micro profilo LED dual colour wave da incasso

LAB D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata cieca da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni e palpebra antiabbagliamento, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e di mascherare la focale della sorgente luminosa sul lato anteriore del ripiano. Su richiesta, LAB D-MWA può essere configurato anche con profilo nero opaco e diffusore in finitura black. LAB D-MWA integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA) che permette l'accensione progressiva e lo spegnimento a sequenza inversa, e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore e sistema di controllo non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio



nero opaco







#### **LAB HI SHE**

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC





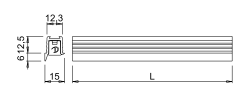


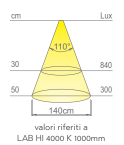






Su richiesta, LAB HI può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), oppure con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa 99 lm/W		99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **LAB HI**

## 

### micro profilo LED da incasso

LAB HI è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni e palpebra anti-abbagliamento, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e di mascherare la focale della sorgente luminosa sul lato anteriore del ripiano. Su richiesta, LAB HI può essere configurato anche con profilo nero opaco e diffusore in finitura black. LAB HI integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.









#### LAB HI SHE D-M

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC







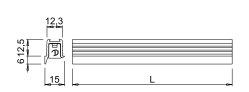


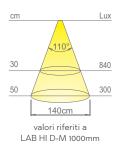


Su richiesta, LAB D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).



LAB HI SHE D-M (senza interruttore) collegato direttamente a un alimentatore standard si accende sul colore bianco naturale (4000 K). Collegando il cavo 2TC (fornito in confezione) al cavo di alimentazione, l'apparecchio si accende sul colore bianco super caldo (2700 K).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

## LAB HI D-M

## 

### micro profilo LED dual colour da incasso

LAB HI D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni e palpebra antiabbagliamento, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e di mascherare la focale della sorgente luminosa sul lato anteriore del ripiano. Su richiesta, LAB HI D-M può essere configurato anche con profilo nero opaco e diffusore in finitura black. LAB HI D-M integra un modulo LED dual colour con 168+168 LED/m (SHE D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio







#### LAB HI HE D-MWA

senza sensore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC









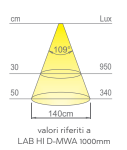


Su richiesta, LAB HI D-MWA può integrare una sorgente luminosa dual colour wave con 240+240 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE D-MWA).



LAB HI HE D-MWA deve essere collegato a un sistema di controllo D-MWA (D-Motion Wave) di Domus Line.





Colore apparente	bianco D-Motion Wave	
Temperatura colore	2700 - 4000 K	
Flusso luminoso	1054 lm/m	
Efficienza luminosa	110 lm/W	
CRI	Ra 81	

## LAB HI D-MWA



### micro profilo LED dual colour wave da incasso

LAB HI D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione ad incasso in battuta su fresata passante da 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. La sezione del profilo, con due micro protrusioni e palpebra antiabbagliamento, permette di occultare le irregolarità dello spigolo della fresata (sticchiatura) e di mascherare la focale della sorgente luminosa sul lato anteriore del ripiano. Su richiesta, LAB HI D-MWA può essere configurato anche con profilo nero opaco e diffusore in finitura black. LAB HI D-MWA integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA) che permette l'accensione progressiva e lo spegnimento a sequenza inversa, e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore e sistema di controllo non incluso, da ordinare separatamente.











#### **TWIG SHE**

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC













#### **TWIG SHE SD**

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC











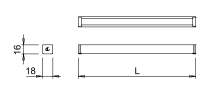


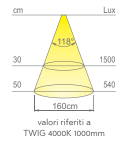


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa (10-100%) del singolo apparecchio.



Su richiesta, TWIG può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE), oppure con 280 LED/m 5,8W/m a elevata densità lineare e basso consumo energetico (UHE ES).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

### **TWIG**

## 

### micro profilo LED di superficie

TWIG è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. TWIG può essere configurato con interruttore sensordimmer (TWIG SHE SD) che permette l'accensione, lo spegnimento e la regolazione (10-100%) dell'intensità luminosa del singolo apparecchio. TWIG integra un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio







#### **TWIG SHE IFR**

con sensore di movimento

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	14,4W/m	24VDC









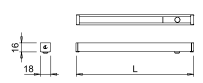


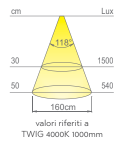


Il sensore PIR (Passive InfraRed) attiva automaticamente l'accensione (istantanea) e lo spegnimento (ritardato di circa 30") dell'apparecchio con l'apertura e la chiusura dell'anta del vano all'interno del quale è stato installato, e con il movimento all'interno del campo di rilevamento. Per ulteriori dettagli consulta il manuale di istruzioni.



Su richiesta, TWIG può integrare una sorgente luminosa single colour con 216 LED/m 5,6W/m ad elevata efficienza energetica (SHEP EVO), con 280 LED/m 10W/m a elevata densità lineare (UHE), oppure con 280 LED/m 5,8W/m a elevata densità lineare e basso consumo energetico (UHE ES).





Colore apparente	bianco extra caldo	bianco caldo	bianco naturale
Temperatura colore	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso luminoso	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Efficienza luminosa	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## **TWIG IFR**

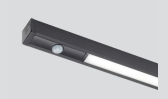
## 

### micro profilo LED di superficie

TWIG IFR è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione interno vano. TWIG IFR integra un sensore PIR (Passive InfraRed) che permette l'accensione e lo spegnimento automatico del singolo profilo, un modulo LED single colour con 180 LED/m (SHE), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio







### TWIG SHEP D-M

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









#### TWIG SHEP D-M SD

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	10W/m	24VDC









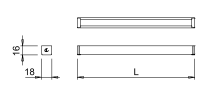


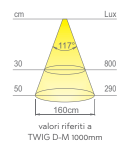


L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.



Su richiesta, TWIG D-M può integrare una sorgente luminosa dual colour con 168+168 LED/m 10W/m (SHE6 D-M), oppure con 304+304 LED/m 10W/m ad elevata densità lineare (UHE CSP D-M).





Colore apparente	bianco D-Motion
Temperatura colore	3000 - 4000 K
Flusso luminoso	780 lm/m
Efficienza luminosa	78 lm/W
CRI	Ra 90

## TWIG D-M

## 

### micro profilo LED dual colour di superficie

TWIG D-Motion è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. TWIG D-M può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (TWIG SHE D-M SD) che permette l'accensione, lo spegnimento, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. TWIG D-M integra un modulo LED dual colour con 204+204 LED/m (SHEP D-M), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio



nero opaco





### TWIG HE D-MWA

senza interruttore

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC











### TWIG HE D-MWA SD

con interruttore sensor-dimmer

Lunghezza	Watt	Volt
su richiesta	9,6W/m	24VDC









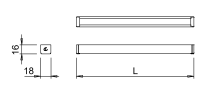


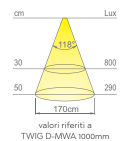






L'interruttore sensor-dimmer permette l'accensione progressiva e lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio.





Colore apparente	bianco D-Motion Wave
Temperatura colore	2700 - 4000 K
Flusso luminoso	1054 lm/m
Efficienza luminosa	110 lm/W
CRI	Ra 81

## **TWIG D-MWA**

## 

### micro profilo LED dual colour wave di superficie

TWIG D-Motion Wave è un micro profilo a proiezione luminosa simmetrica per l'installazione in superficie, consigliato per l'applicazione sotto ripiano. TWIG D-MWA può essere configurato con interruttore sensor-dimmer (TWIG HE D-MWA SD) che permette l'accensione progressiva, lo spegnimento a sequenza inversa, la regolazione dell'intensità luminosa (5-100%), e la selezione della temperatura colore in modalità WHC (White Changeable) del singolo apparecchio. TWIG D-MWA integra un modulo LED dual colour con 120+120 LED/m (HE D-MWA), e viene fornito "su misura" per lunghezze fino a 3000mm con cavo da 2000mm che può uscire radiale o assiale al piano d'installazione. Alimentatore non incluso, da ordinare separatamente.



alluminio



nero opaco



# **APEX**

Code	Description
1587801B1/1/0000	APEX SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F01
1587860B1/1/0000	APEX SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F60
1587864B1/1/0000	APEX SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F64
1587801B/1/0000	APEX SHE 0000mm 13,4W/m 24VDC WW F01
1587860B/1/0000	APEX SHE 0000mm 13,4W/m 24VDC WW F60
1587864B/1/0000	APEX SHE 0000mm 13,4W/m 24VDC WW F64
1587801N/1/0000	APEX SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F01
1587860N/1/0000	APEX SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F60
1587864N/1/0000	APEX SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F64
1616501/1/0000	APEX SHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F01
1616560/1/0000	APEX SHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F60
1616564/1/0000	APEX SHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F64
1615501/1/0000	APEX HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F01
1615560/1/0000	APEX HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F60
1615564/1/0000	APEX HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F64

# **APEX SD**

Code	Description
1618001B1/0000	APEX SHE SD 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F01
1618060B1/0000	APEX SHE SD 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F60
1618064B1/0000	APEX SHE SD 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F64
1618001B/0000	APEX SHE SD 0000mm 13,4W/m 24VDC WW F01
1618060B/0000	APEX SHE SD 0000mm 13,4W/m 24VDC WW F60
1618064B/0000	APEX SHE SD 0000mm 13,4W/m 24VDC WW F64
1618001N/0000	APEX SHE SD 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F01
1618060N/0000	APEX SHE SD 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F60
1618064N/0000	APEX SHE SD 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F64
1619201/0000	APEX SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24VDC F01
1619260/0000	APEX SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24VDC F60
1619264/0000	APEX SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24VDC F64
1597701/0000	APEX HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24VDC F01



## **APEX HI**

Code	Description
1617501B1/1/0000	APEX HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F01
1617560B1/1/0000	APEX HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F60
1617564B1/1/0000	APEX HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F64
1617501B/1/0000	APEX HI SHE 0000mm 13,4W/m 24VDC WW F01
1617560B/1/0000	APEX HI SHE 0000mm 13,4W/m 24VDC WW F60
1617564B/1/0000	APEX HI SHE 0000mm 13,4W/m 24VDC WW F64
1617501N/1/0000	APEX HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F01
1617560N/1/0000	APEX HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F60
1617564N/1/0000	APEX HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F64
1597301/1/0000	APEX HI SHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F01
1597360/1/0000	APEX HI SHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F60
1597364/1/0000	APEX HI SHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F64
1597801/1/0000	APEX HI HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F01
1597860/1/0000	APEX HI HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F60
1597864/1/0000	APEX HI HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F64

# **APEX HI SD**

Code	Description
1604001B1/0000	APEX HI SHE SD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F01
1604060B1/0000	APEX HI SHE SD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F60
1604064B1/0000	APEX HI SHE SD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F64
1604001B/0000	APEX HI SHE SD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F01
1604060B/0000	APEX HI SHE SD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F60
1604064B/0000	APEX HI SHE SD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F64
1604001N/0000	APEX HI SHE SD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F01
1604060N/0000	APEX HI SHE SD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F60
1604064N/0000	APEX HI SHE SD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F64
1611201/0000	APEX HI SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24VDC F01
1611260/0000	APEX HI SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24VDC F60
1611264/0000	APEX HI SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24VDC F64
1615701/0000	APEX HI HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24VDC F01



## **APEX HI IR**

Description
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F01
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F03
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F51
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F53
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F01
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F03
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F51
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F53
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F01
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F03
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F51
APEX HI SHE IR DXU-SXD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F53
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F01
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F03
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F51
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC SWW F53
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F01
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F03
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F51
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC WW F53
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F01
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F03
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F51
APEX HI SHE IR SXU-DXD 0000mm 14,4/m 24VDC NW F53

# **APEX HI AX**

Code	Description
1656801B/1/0000	APEX HI SHE AX 0000mm 14,4W/m 24VDC WW F01
1656801B/0000	APEX HI SHE SD AX 0000mm 14,4W/m 24VDC WW F01
1656901/1/0000	APEX HI SHE D-M AX 0000mm 10W/m 24VDC WW F01
1656901/0000	APEX HI SHE D-M SD AX 0000mm 10W/m 24VDC WW F01
1657001/1/0000	APEX HI HE D-MWA AX 0000mm 9,6W/m 24VDC WW F01
1657001/0000	APEX HI HE D-MWA SD AX 0000mm 9,6W/m 24VDC WW F01

Legenda	
AX	The cable exits at 90° on the rear of the panel
IR	Infra-red back door sensor
HE	High Emission LED light source
HI	Through-milling installation
SHE	Super High Emission LED light source
SD	Sensor Dimmer switch
DXU-SXD	Sensor on the top of the back of the right door, alternatively on the bottom of the back of the left door
SXU-DXD	Sensor on the top of the back of the left door, alternatively on the bottom of the back of the right door
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
D-MWA	D-Motion Wave dual-colour LED light module
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F01	White finish
F03	Black finish
F51	Ash finish
F53	Burnished finish
F60	Grey fumé finish
F64	Black finish



#### **APEX 79**

Code	Description
1592501B1/0000	APEX 79 UHE 0000mm 10W/m 24VDC SWW F01
1592501B/0000	APEX 79 UHE 0000mm10W/m 24VDC WW F01
1592501N/0000	APEX 79 UHE 0000mm 10W/m 24VDC NW F01
1651201/0000	APEX 79 UHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F01
1646101/0000	APEX 79 UHE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F01

#### APEX 79 HI

Code	Description
1558301B1/0000	APEX 79 HI UHE 0000mm 10W/m 24VDC SWW F01
1558301B/0000	APEX 79 HI UHE 0000mm 10W/m 24VDC WW F01
1558301N/0000	APEX 79 HI UHE 0000mm 10W/m 24VDC NW F01
1651301/0000	APEX 79 HI UHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F01
1645901/0000	APEX 79 HI UHE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F01

## **APEX 79 HI AX**

Code	Description
1665801B1/0000	APEX 79 HI UHE AX 0000mm 10W/m 24VDC SWW F01
1665801B/0000	APEX 79 HI UHE AX 0000mm 10W/m 24VDC WW F01
1665801N/0000	APEX 79 HI UHE AX 0000mm 10W/m 24VDC NW F01
1665901/0000	APEX 79 HI UHE D-M AX 0000mm 10W/m 24VDC F01
1566001/0000	APEX 79 HI UHE D-MWA AX 0000mm 9,6W/m 24VDC F01

Legenda	
AX	The cable exits at 90° on the rear of the surface installation
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
D-MWA	D-Motion Wave dual-colour LED light module
<del>-</del> 01	White finish
11	Through-milling installation
IW	Natural White
WW	Super Warm White
IHE	Ultra High Emission
VW	Warm White

### **APEX 79-A**

Code	Description
1651401B1/0000	APEX 79-A UHE 0000mm 10W/m 24VDC SWW F01
1651401B/0000	APEX 79-A UHE 0000mm 10W/m 24VDC WW F01
1651401N/0000	APEX 79-A UHE 0000mm 10W/m 24VDC NW F01
1651501/0000	APEX 79-A UHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F01

Legenda	
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
D-M	D-Motion dual-colour LED light source
UHE	Ultra High Emission
F01	White finish



### **APEX** 84

Code	Description
1538901B/0000	APEX 84 HI SHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F01 M24
1538901B1/0000	APEX 84 HI SHE 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F01 M24
1538901N/0000	APEX 84 HI SHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F01 M24

Legenda	
SHE	Super High Emission
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White

#### **APEX 84 FL**

Code	Description
1640601B1/0000	APEX 84 FL HI SHE 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F01 M24
1640601B/0000	APEX 84 FL HI SHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F01 M24
1640601N/0000	APEX 84 FL HI SHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F01 M24

Legenda	
FL	Flush mounting
HI	Through-milling
SHE	Super High Emission
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F01	White finish



### **APEX** 86

Code	Description
1621601B1/0000	APEX 86 HI UHE 0000mm 9,6W/m 24Vdc SWW F01
1621659B1/0000	APEX 86 HI UHE 0000mm 9,6W/m 24Vdc SWW F59
1621601N/0000	APEX 86 HI UHE 0000mm 9,6W/m 24Vdc NW F01
1621659N/0000	APEX 86 HI UHE 0000mm 9,6W/m 24Vdc NW F59

Legenda	
HI	Through-milling installation
UHE	Ultra High Emission LED module
SWW	Super Warm White
NW	Natural White
F01	White finish
F59	Brown fumé finish

# **APEX 86 SP**

Code	Description
1653205B1/1/0000	APEX 86 SP UHE 0000mm 9,6W/m 24VDC SWW F05
1653232B1/1/0000	APEX 86 SP UHE 0000mm 9,6W/m 24VDC SWW F32
1653205N/1/0000	APEX 86 SP UHE 0000mm 9,6W/m 24VDC NW F05
1653232N/1/0000	APEX 86 SP UHE 0000mm 9,6W/m 24VDC NW F32

Legenda	
SP	Surface installation with symmetrical projection
UHE	Ultra High Emission LED module
SWW	Super Warm White
NW	Natural White
F05	Aluminium finish
F32	Black matt finish



## **APEX H7**

Code	Description
1372101B1/1/0000	APEX H7 HI UHE 0000mm 10W/m 24Vdc SWW M24 F01
1372101B/1/0000	APEX H7 HI UHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW M24 F01
1372101N/1/0000	APEX H7 HI UHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW M24 F01
1372101/0000	APEX H7 HI UHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc M24 F01

Legenda	
UHE	Ultra High Emission
HI	Through-milling
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F01	White finish

### **DEA**

Code	Description
1653501B1/0000	DEA HI UHE 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F01
1653501B/0000	DEA HI UHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F01
1653501N/0000	DEA HI UHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F01
1653601B1/0000	DEA HI UHE PW 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F01
1653601B/0000	DEA HI UHE PW 0000mm 10W/m 24Vdc WW F01
1653601N/0000	DEA HI UHE PW 0000mm 10W/m 24Vdc NW F01
1653701/0000	DEA HI UHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F01
1653801/0000	DEA HI UHE D-M PW 0000mm 10W/m 24Vdc F01
1653901B1/0000	DEA UHE PW 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F01
1653901B/0000	DEA UHE PW 0000mm 10W/m 24Vdc WW F01
1653901N/0000	DEA UHE PW 0000mm 10W/m 24Vdc NW F01
1654001/0000	DEA UHE D-M PW 0000mm 10W/m 24Vdc F01

Legenda	
HI	Through-milling
UHE	Ultra High Emission
PW	Pre-wired
D-M	Dual colour LED D-Motion
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F01	White finish

## **ESA**

Code	Description
1645701B/0000	ESA UHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F01
1645701N/0000	ESA UHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F01
1645501B/0000	ESA HI UHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F01
1645501N/0000	ESA HI UHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F01
1650901B/0000	ESA HI UHE AX 0000mm 10W/m 24Vdc WW F01
1650901N/0000	ESA HI UHE AX 0000mm 10W/m 24Vdc NW F01



## **FYNN**

Code	Description
1606503B1/0000	FYNN UHE DX-OR 0000mm 9,6W/m 24VDC SWW F03
1606503N/0000	FYNN UHE DX-OR 0000mm 9,6W/m 24VDC NW F03
1606903B1/0000	FYNN UHE SX-OR 0000mm 9,6W/m 24VDC SWW F03
1606903N/0000	FYNN UHE SX-OR 0000mm 9,6W/m 24VDC NW F03
1660703/0000	FYNN UHE D-M DX-OR 0000mm 8W/m 24VDC F03
1660803/0000	FYNN UHE D-M SX-OR 0000mm 8W/m 24VDC F03

## **FYNN HI**

Code	Description
1562103B1/0000	FYNN HI UHE DX-OR 0000mm 9,6W/m 24VDC SWW F03
1562103N/0000	FYNN HI UHE DX-OR 0000mm 9,6W/m 24VDC NW F03
1569403B1/0000	FYNN HI UHE SX-OR 0000mm 9,6W/m 24VDC SWW F03
1569403N/0000	FYNN HI UHE SX-OR 0000mm 9,6W/m 24VDC NW F03
1607803/0000	FYNN HI UHE D-M DX-OR 0000mm 8W/m 24VDC F03
1607903/0000	FYNN HI UHE D-M SX-OR 0000mm 8W/m 24VDC F03

Legenda	
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
DX-OR	horizontal installation and power cord on the right side
SX-OR	horizontal installation and power cord on the left side
F03	Black finish
HI	Through-milling installation
NW	Natural White
SWW	Super Warm White
UHE	Ultra High Emission



#### **FYNN** 89

Code	Description
1651703B1/0000	FYNN 89 UHE DX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m SWW F03
1651703B/0000	FYNN 89 UHE DX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m WW F03
1651703B/0001	FYNN 89 UHE DX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m NW F03
1//0707D1/0000	TVNN 00 HHT SV OD 0000 24V/ 10V// SVN/M/ F07
1668303B1/0000	FYNN 89 UHE SX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m SWW F03
1668303B/0000	FYNN 89 UHE SX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m WW F03
1668303N/0000	FYNN 89 UHE SX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m NW F03
1651903/0000	FYNN 89 UHE D-M DX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m F03
1668403/0000	FYNN 89 UHE D-M SX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m F03
1652303/0000	FYNN 89 UHE D-MWA DX-OR 0000mm 24Vdc 9,6W/m F03
1668503/0000	FYNN 89 UHE D-MWA SX-OR 0000mm 24Vdc 9,6W/m F04

### **FYNN 89 HI**

Code	Description
1651803B1/0000	FYNN 89 HI UHE DX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m SWW F03
1651803B/0000	FYNN 89 HI UHE DX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m WW F03
1651803N/0000	FYNN 89 HI UHE DX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m NW F03
1668603B1/0000	FYNN 89 HI UHE SX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m SWW F03
1668603B/0000	FYNN 89 HI UHE SX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m WW F03
1668603N/0000	FYNN 89 HI UHE SX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m NW F03
1652103/0000	FYNN 89 HI UHE D-M DX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m F03
1668703/0000	FYNN 89 HI UHE D-M SX-OR 0000mm 24Vdc 10W/m F03
1652303/0000	FYNN 89 HI UHE D-MWA DX-OR 0000mm 24Vdc 9,6W/m F03
1668803/0000	FYNN 89 HI UHE D-MWA SX-OR 0000mm 24Vdc 9,6W/m F04



Legenda	
HI	Through-milling installation
UHE	Ultra High Emission
DX-OR	Horizontal installation and power cord on the right side
SX-OR	Horizontal installation and power cord on the left side
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
D-MWA	D-Motion Wave dual-colour LED light module
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F03	Black finish

# **MICY**

Code	Description
1654101B1/1/0000	MICY UHE 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F01
1654101B/1/0000	MICY UHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F01
1654101N/1/0000	MICY UHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F01
1654164B1/1/0000	MICY UHE 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F64
1654164B/1/0000	MICY UHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F64
1654164N/1/0000	MICY UHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F64
1654101B1/0000	MICY UHE TD 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F01
1654101B/0000	MICY UHE TD 0000mm 10W/m 24Vdc WW F01
1654101N/0000	MICY UHE TD 0000mm 10W/m 24Vdc NW F01
1654201/1/0000	MICY SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F01
1654264/1/0000	MICY SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F64
1654201/0000	MICY SHEP D-M TD 0000mm 10W/m 24Vdc F01
1654301/0000	MICY HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F01

Legenda	
HE	High Emission
SHEP	Super High Emission Plus LED module
UHE	Ultra High Emission LED module
TD	Touch Dimmer Switch
D-M	Dual colour LED D-Motion
D-MWA	Dual colour LED D-Motion Wave
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F01	White finish
F64	Black finish

# AT<sub>6</sub>

Code	Description
1603001B1/150	AT6 15W 24Vdc SWW 1,5m M24X2 V2
1603001B1/200	AT6 20W 24Vdc SWW 2m M24X2 V2
1603001B1/300	AT6 30W 24Vdc SWW 3m M24X2 V2
1603001B1/600	AT6 60W 24Vdc SWW 6m M24X2 V2
1603001N/150	AT6 15W 24Vdc NW 1,5m M24X2 V2
1603001N/200	AT6 20W 24Vdc NW 2m M24X2 V2
1603001N/300	AT6 30W 24Vdc NW 3m M24X2 V2
1603001N/600	AT6 60W 24Vdc NW 6m M24X2 V2
F0256000010	AT6 D-M 10W 24Vdc 1m M24X2 V2
F0256000007	AT6 D-M 20W 24Vdc 2m M24X2 V2
F0256000008	AT6 D-M 30W 24Vdc 3m M24X2 V2
F0256000009	AT6 D-M 60W 24Vdc 6m M24X2 V2



# AT6 PRO

Code	Description
1643101B1/100	AT6 PRO 1000mm 10W 24Vdc SWW F01
1643101B1/200	AT6 PRO 2000mm 20W 24Vdc SWW F01
1643101B1/300	AT6 PRO 3000mm 30W 24Vdc SWW F01
1643101B1/600	AT6 PRO 6000mm 60W 24Vdc SWW F01
1643101N/100	AT6 PRO 1000mm 10W 24Vdc NW F01
1643101N/200	AT6 PRO 2000mm 20W 24Vdc NW F01
1643101N/300	AT6 PRO 3000mm 30W 24Vdc NW F01
1643101N/600	AT6 PRO 6000mm 60W 24Vdc NW F01
1643101/100	AT6 PRO D-M 1000mm 10W 24Vdc F01
1643101/200	AT6 PRO D-M 2000mm 20W 24Vdc F01
1643101/300	AT6 PRO D-M 3000mm 30W 24Vdc F01
1643101/600	AT6 PRO D-M 6000mm 60W 24Vdc F01

Legenda	
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
PRO	FREE CUT LED light source
V2	End caps new version
M24X2	Double power supply cable
SWW	Super Warm White
NW	Natural White
F01	White finish



## **SE H4-24**

Code	Description
1643001B/100	SE H4-24 PRO 1000mm 10W 24VDC WW M24X2
1643001B/200	SE H4-24 PRO 2000mm 20W 24VDC WW M24X2
1643001B/300	SE H4-24 PRO 3000mm 30W 24VDC WW M24X2
1643001B/600	SE H4-24 PRO 6000mm 60W 24VDC WW M24X2
1643001N/100	SE H4-24 PRO 1000mm 10W 24VDC NW M24X2
1643001N/200	SE H4-24 PRO 2000mm 20W 24VDC NW M24X2
1643001N/300	SE H4-24 PRO 3000mm 30W 24VDC NW M24X2
1643001N/600	SE H4-24 PRO 6000mm 60W 24VDC NW M24X2
1643001/100	SE H4-24 PRO D-M 1000mm 10W 24VDC M24X2
1643001/200	SE H4-24 PRO D-M 2000mm 20W 24VDC M24X2
1643001/300	SE H4-24 PRO D-M 3000mm 30W 24VDC M24X2
1643001/600	SE H4-24 PRO D-M 6000mm 60W 24VDC M24X2

Legenda	
M24X2	double cable with M24 connector
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
WW	Warm White
NW	Natural White
PRO	Free cut stripled



# SE H4

Code	Description
1323801B/100	SE H4 1000mm 12W 24VDC WW M12X2
1323801B/200	SE H4 2000mm 22W 24VDC WW M12X2
1323801B/250	SE H4 2500mm 27W 24VDC WW M12X2
1323801B/300	SE H4 3000mm 30W 24VDC WW M12X2
1323801N/100	SE H4 1000mm 12W 24VDC NW M12X2
1323801N/200	SE H4 2000mm 22W 24VDC NW M12X2
1323801N/250	SE H4 2500mm 27W 24VDC NW M12X2
1323801N/300	SE H4 3000mm 30W 24VDC NW M12X2

# SE H4 TD

Code	Description
1332601B	SE H4 TD 500mm 6W 24VDC WW M12
1332701B	SE H4 TD 1000mm 12W 24VDC WW M12
1332801B	SE H4 TD 1500mm 18W 24VDC WW M12
1332901B	SE H4 TD 2000mm 22W 24VDC WW M12
1333001B	SE H4 TD 2500mm 27W 24VDC WW M12
1333101B	SE H4 TD 3000mm 30W 24VDC WW M12
1332601N	SE H4 TD 500mm 6W 24VDC NW M12
1332701N	SE H4 TD 1000mm 12W 24VDC NW M12
1332801N	SE H4 TD 1500mm 18W 24VDC NW M12
1332901N	SE H4 TD 2000mm 22W 24VDC NW M12
1333001N	SE H4 TD 2500mm 27W 24VDC NW M12
1333101N	SE H4 TD 3000mm 30W 24VDC NW M12



#### **SE H4 PIR**

Code	Description
1333201B	SE H4 PIR 500mm 6W 24VDC WW M12X2
1333301B	SE H4 PIR 1000mm 12W 24VDC WW M12X2
1333401B	SE H4 PIR 1500mm 18W 24VDC WW M12X2
1333501B	SE H4 PIR 2000mm 22W 24VDC WW M12X2
1333601B	SE H4 PIR 2500mm 27W 24VDC WW M12X2
1333701B	SE H4 PIR 3000mm 30W 24VDC WW M12X2
1333201N	SE H4 PIR 500mm 6W 24VDC NW M12X2
1333301N	SE H4 PIR 1000mm 12W 24VDC NW M12X2
1333401N	SE H4 PIR 1500mm 18W 24VDC NW M12X2
1333501N	SE H4 PIR 2000mm 22W 24VDC NW M12X2
1333601N	SE H4 PIR 2500mm 27W 24VDC NW M12X2
1333701N	SE H4 PIR 3000mm 30W 24VDC NW M12X2

Legenda	
M12X2	Double cable with M12 connector
WW	Warm White
NW	Natural White
TD	Touch Dimmer switch
PIR	Passive InfraRed motion detector

### **FLEXYLED CR HE**

Code	Description
1207301B/50	FLEXYLED CR HE 500mm 4,8W 24Vdc WW
1207301B/100	FLEXYLED CR HE 1000mm 9,6W 24Vdc WW
1207301B/200	FLEXYLED CR HE 2000mm 19,2W 24Vdc WW
1207301B/300	FLEXYLED CR HE 3000mm 28,8W 24Vdc WW
1207301N/50	FLEXYLED CR HE 500mm 4,8W 24Vdc NW
1207301N/100	FLEXYLED CR HE 1000mm 9,6W 24Vdc NW
1207301N/200	FLEXYLED CR HE 2000mm 19,2W 24Vdc NW
1207301N/300	FLEXYLED CR HE 3000mm 28,8W 24Vdc NW



Code	Description
1207601B	FLEXYLED CR HE CORNER-R 1W 24Vdc WW
1207701B	FLEXYLED CR HE CORNER-L 1W 24Vdc WW
1207601N	FLEXYLED CR HE CORNER-R 1W 24Vdc NW
1207701N	FLEXYLED CR HE CORNER-L 1W 24Vdc NW
1149601/5	CAVO BACK-TO-BACK 50mm FLEXYLED CR
1149601/50	CAVO BACK-TO-BACK 500mm FLEXYLED CR
1170001	CAVO ALIMENTAZIONE 500mm FLEXYLED CR

Legenda	
HE	High Emission
CORNER-R	Right corner
CORNER-L	Left corner
WW	Warm White
NW	Natural White

# **NEXUS**

Code	Description
1662801B1/1/0000	NEXUS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05-F01
1662801B/1/0000	NEXUS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05-F01
1662801N/1/0000	NEXUS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05-F01
1662864B1/1/0000	NEXUS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05-F64
1662864B/1/0000	NEXUS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05-F64
1662864N/1/0000	NEXUS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05-F64
1662801B1/0000	NEXUS SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05-F01
1662801B/0000	NEXUS SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05-F01
1662801N/0000	NEXUS SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05-F01
1662901B1/0000	NEXUS SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05-F01
1662901B/0000	NEXUS SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05-F01
1662901N/0000	NEXUS SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05-F01

Code	Description
1662964B1/0000	NEXUS SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05-F64
1662964B/0000	NEXUS SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05-F64
1662964N/0000	NEXUS SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05-F64
1663001/1/0000	NEXUS SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F05-F01
1663064/1/0000	NEXUS SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F05-F64
1663001/0000	NEXUS SHEP D-M SD 0000mm 10W/m 24Vdc F05-F01
1663101/0000	NEXUS SHEP D-M IFR 0000mm 10W/m 24Vdc F05-F01
1663164/0000	NEXUS SHEP D-M IFR 0000mm 10W/m 24Vdc F05-F64
1663201/1/0000	NEXUS HE D-MWA 0000mm 10W/m 24Vdc F05-F01
1663264/1/0000	NEXUS HE D-MWA 0000mm 10W/m 24Vdc F05-F64

Legenda	
HE	High Emission LED module
SHEP	Super High Emission Pro
SD	Sensor Dimmer switch
IFR	PIR movement sensor
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
D-MWA	D-Motion Wave dual-colour LED light module
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F05-F01	Aluminium profile + white diffuser screen
F05-F64	Aluminium profile + black diffuser screen



# **NEXUS SP**

Code	Description
1664205B1/1/0000	NEXUS SP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05
1664205B/1/0000	NEXUS SP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05
1664205N/1/0000	NEXUS SP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05
1664232B1/1/0000	NEXUS SP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32
1664232B/1/0000	NEXUS SP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32
1664232N/1/0000	NEXUS SP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32
1664332B1/1/0000	NEXUS SP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32-F64
1664332B/1/0000	NEXUS SP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32-F64
1664332N/1/0000	NEXUS SP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32-F64
1664205B1/0000	NEXUS SP SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05
1664205B/0000	NEXUS SP SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05
1664205N/0000	NEXUS SP SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc NWW F05
1664232B1/0000	NEXUS SP SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32
1664232B/0000	NEXUS SP SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32
1664232N/0000	NEXUS SP SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32
1664405B1/0000	NEXUS SP SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05
1664405B/0000	NEXUS SP SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05
1664405N/0000	NEXUS SP SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05
1664432B1/0000	NEXUS SP SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32
1664432B/0000	NEXUS SP SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32
1664432N/0000	NEXUS SP SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32
1666132B1/0000	NEXUS SP SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32-F64
1666132B/0000	NEXUS SP SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32-F64
1666132N/0000	NEXUS SP SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32-F64



# **NEXUS SP D-M**

Code	Description
1664505/1/0000	NEXUS SP SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1664532/1/0000	NEXUS SP SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1664632/1/0000	NEXUS SP SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F32-F64
1664505/0000	NEXUS SP SHEP D-M SD 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1664532/0000	NEXUS SP SHEP D-M SD 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1664705/0000	NEXUS SP SHEP D-M IFR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1664732/0000	NEXUS SP SHEP D-M IFR 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1666232/0000	NEXUS SP SHEP D-M IFR 0000mm 10W/m 24Vdc F32-F64
1664805/1/0000	NEXUS SP HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1664832/1/0000	NEXUS SP HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32
1664932/1/0000	NEXUS SP HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32-F64
1664805/0000	NEXUS SP HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1664832/0000	NEXUS SP HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32
1664832/0000	NEXUS SP HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32

Legenda	
SP	Surface installation with symmetrical projection
HE	High Emission
SHE	Super High Emission
SHEP	Super High Emission Pro
SD	Sensor Dimmer switch
IFR	PIR motion detector
D-M	Dual-colour D-Motion LED module
D-MWA	Dual-colour D-Motion Wave LED module
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F05*	Alluminium finish
F32*	Black matt finish
F64**	Black finish
F32-F64	Aluminium profile in black matt finish and diffuser screen in black finish



# **KISY**

Code	Description
1667403B1/0000	KISY-6 UHE 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F03
1667403B/0000	KISY-6 UHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F03
1667403N/0000	KISY-6 UHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F03
1670803/0000	KISY-6 UHE CSP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F03
1667603B1/0000	KISY-8 UHE 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F03
1667603B/0000	KISY-8 UHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F03
1667603N/0000	KISY-8 UHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F03
1670903/0000	KISY-8 UHE CSP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F03

Legenda	
KISY-6	Installation on the edge of 6mm thick glass shelves
KISY-8	Installation on the edge of 8mm thick glass shelves
UHE	Ultra High Emission
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
CSP	Chip Scale Package
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F03	Black finish



## **NUBO**

Code	Description
1612201B1/0000	NUBO-6F SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F01
1612201B/0000	NUBO-6F SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F01
1612201N/0000	NUBO-6F SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F01
1612101B1/0000	NUBO-6R SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F01
1612101B/0000	NUBO-6R SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F01
1612101N/0000	NUBO-6R SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F01
1612201/0000	NUBO-6F UHE CSP D-M 0000mm 8W/m 24Vdc F01
1612101/0000	NUBO-6R UHE CSP D-M 0000mm 8W/m 24Vdc F01
1612401B1/0000	NUBO-8F SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F01
1612401B/0000	NUBO-8F SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F01
1612401N/0000	NUBO-8F SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F01
1612301B1/0000	NUBO-8R SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F01
1612301B/0000	NUBO-8R SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F01
1612301N/0000	NUBO-8R SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F01
1/10/10/1000	NUIDO SE LILIE CODO AA SOOS SOAMA SO
1612401/0000	NUBO-8F UHE CSP D-M 0000mm 8W/m 24Vdc F01
1612301/0000	NUBO-8R UHE CSP D-M 0000mm 8W/m 24Vdc F01

Legenda	
R	Rear projection
F	Front projection
SHE	Super High Emission
UHE	Ultra High Emission
CSP	Chip Scale Package
D-M	Dual colour LED D-Motion
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F01	White finish



# **SUNUP**

Code	Description
1607401B/0000	SUNUP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F01
1607401B1/0000	SUNUP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F01
1607401N/0000	SUNUP SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F01
1652501/0000	SUNUP SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F01

Legenda	
SHE	Super High Emission
SHEP	Super High Emission Pro
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
NW	Natural White
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
F01	White Finish

# HIDDI

Code	Description
F0264000002	HIDDI 3W 24Vdc SWW F03
F0264000006	HIDDI 3W 24Vdc WW F03
F0264000001	HIDDI 3W 24Vdc NW F03
F0264000004	HIDDI D-M 3W 24Vdc F03

Legenda	
D-M	D-Motion dual-colour LED light source
F03	Black finish
NW	Natural White
SWW	Super Warm White
WW	Warm White



#### **DIVA**

Code	Description
1610005/1/0000	DIVA SHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1610032/1/0000	DIVA SHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1610005/0000	DIVA SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1610032/0000	DIVA SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1647805/1/0000	DIVA HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1647832/1/0000	DIVA HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32
1647805/0000	DIVA HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1647832/0000	DIVA HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32

Legenda	
SD	Sensor Dimmer
HE	High Emission
SHE	Super High Emission
D-M	Dual colour LED D-Motion
D-MWA	Dual colour LED D-Motion Wave
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F05	Aluminium finish
F32	Black finish



# **MISS**

Code	Description
1263205B1/1/0000	MISS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05
1263205B/1/0000	MISS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05
1263205N/1/0000	MISS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05
1263232B1/1/0000	MISS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32
1263232B/1/0000	MISS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32
1263232N/1/0000	MISS SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32
1287005B1/0000	MISS SHE SD 0000mm 14,4W/m 9,24Vdc SWW F05
1287005B/0000	MISS SHE SD 0000mm 14,4W/m 9,24Vdc WW F05
1287005N/0000	MISS SHE SD 0000mm 14,4W/m 9,24Vdc NW F05
1287032B1/0000	MISS SHE SD 0000mm 14,4W/m 9,24Vdc SWW F32
1287032B/0000	MISS SHE SD 0000mm 14,4W/m 9,24Vdc WW F32
1287032N/0000	MISS SHE SD 0000mm 14,4W/m 9,24Vdc NW F32
1654805/1/0000	MISS SHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1654832/1/0000	MISS SHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1654805/0000	MISS SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1654832/0000	MISS SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1654705/1/0000	MISS HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1654732/1/0000	MISS HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32
1654705/0000	MISS HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1654732/0000	MISS HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32

# MISS HI

Code	Description
1654905B1/1/0000	MISS HI SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05
1654905B/1/0000	MISS HI SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05
1654905N/1/0000	MISS HI SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05
1654932B1/1/0000	MISS HI SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32
1654932B/1/0000	MISS HI SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32
1654932N/1/0000	MISS HI SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32

Code	Description
1654905B1/0000	MISS HI SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05
1654905B/0000	MISS HI SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05
1654905N/0000	MISS HI SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05
1654932B1/0000	MISS HI SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32
1654932B/0000	MISS HI SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32
1654932N/0000	MISS HI SHE SD 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32
1655005/1/0000	MISS HI SHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1655032/1/0000	MISS HI SHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1655005/0000	MISS HI SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1655032/0000	MISS HI SHE D-M SD 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1655105/1/0000	MISS HI HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1655232/1/0000	MISS HI HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32
1655105/0000	MISS HI HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1655232/0000	MISS HI HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32

Legenda	
HI	Through-milling
HE	High Emission
SHE	Super High Emission
SD	Sensor Dimmer
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
D-MWA	D-Motion Wave dual-colour LED light module
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F05	Aluminium finish
F32	Black finish



# **LAB**

Code	Description
1263605B1/1/0000	LAB SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F05
1263605B/1/0000	LAB SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC WW F05
1263605N/1/0000	LAB SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F05
1263632B1/1/0000	LAB SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F32
1263632B/1/0000	LAB SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC WW F32
1263632N/1/0000	LAB SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F32
1634305/1/0000	LAB SHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F05
1634332/1/0000	LAB SHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F32
1659605/0000	LAB HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F05
1659632/0000	LAB HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F32

# **LAB HI**

Code	Description
1353905B1/1/0000	LAB HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F05
1353905B/1/0000	LAB HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC WW F05
1353905N/1/0000	LAB HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F05
1353932B1/1/0000	LAB HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC SWW F32
1353932B/1/0000	LAB HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC WW F32
1353932N/1/0000	LAB HI SHE 0000mm 14,4W/m 24VDC NW F32
1634405/1/0000	LAB HI SHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F05
1634432/1/0000	LAB HI SHE D-M 0000mm 10W/m 24VDC F32
1659705/0000	LAB HI HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F05
1659732/0000	LAB HI HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24VDC F32

Legenda	
D-M	D-Motion dual-colour LED light source
D-MWA	D-Motion Wave dual-colour LED light source
F05	Aluminium finish
F32	Matt black finish
HE	High Emission
SHE	Super High Emission
HI	Through-milling
NW	Natural White
SWW	Super Warm White
WW	Warm White

# **TWIG**

Code	Description
1657905/1/0000	TWIG SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1657932/1/0000	TWIG SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1657905/0000	TWIG SHEP D-M TD 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1657932/0000	TWIG SHEP D-M TD 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1658005/0000	TWIG SHEP D-M IFR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1658032/0000	TWIG SHEP D-M IFR 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1573905/1/0000	TWIG HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1573932/1/0000	TWIG HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32
1648205/0000	TWIG HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1648232/0000	TWIG HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32



# **TWIG**

Code	Description
1657705B1/1/0000	TWIG SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05
1657705B/1/0000	TWIG SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05
1657705N/1/0000	TWIG SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05
1657732B1/1/0000	TWIG SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32
1657732B/1/0000	TWIG SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32
1657732N/1/0000	TWIG SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32
1657705B1/0000	TWIG SHE TD 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05
1657705B/0000	TWIG SHE TD 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05
1657705N/0000	TWIG SHE TD 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05
1657732B1/0000	TWIG SHE TD 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32
1657732B/0000	TWIG SHE TD 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32
1657732N/0000	TWIG SHE TD 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32
1657805B1/0000	TWIG SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05
1657805B/0000	TWIG SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05
1657805N/0000	TWIG SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05
1657832B1/0000	TWIG SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F32
1657832B/0000	TWIG SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F32
1657832N/0000	TWIG SHE IFR 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F32



## TWIG D-M

Code	Description
1657905/1/0000	TWIG SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1657932/1/0000	TWIG SHEP D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1657905/0000	TWIG SHEP D-M TD 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1657932/0000	TWIG SHEP D-M TD 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1658005/0000	TWIG SHEP D-M IFR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1658032/0000	TWIG SHEP D-M IFR 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1573905/1/0000	TWIG HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1573932/1/0000	TWIG HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32
1648205/0000	TWIG HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05
1648232/0000	TWIG HE D-MWA SD 0000mm 9,6W/m 24Vdc F32

Legenda	
TD	Touch Dimmer
HE	High Emission
SHE	Super High Emission
SHEP	Super High Emission Plus
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
D-MWA	D-Motion Wave dual-colour LED light module
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F05	Aluminium finish
F32	Black finish



#### Garanzia

Ogni apparecchio viene garantito integralmente per la durata di mesi 24 con decorrenza dalla data di consegna. Sono esclusi dalla garanzia tutti i guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, incendio, etc.) nonché tutti i danni causati da un uso improprio della apparecchiatura. I prodotti dovranno essere installati e/o usati nel rispetto delle loro caratteristiche tecniche e delle istruzioni impartite da Domus Line Srl. Inoltre dovranno essere installati e/o usati con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione e/o l'uso del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati e/o usati. A tal fine la parte acquirrente manleva espressamente Domus Line Srl da qualsivoglia responsabilità in ordine agli usi impropri, alla mancata osservanza delle norme di sicurezza, delle specifiche tecniche e delle istruzioni per l'uso. I prodotti non rispondenti alle norme e/o alle specifiche tecniche in vigore nell' Unione Europea saranno forniti solo alla parte acquirrente che specifichi nell'ordine che il Paese di destinazione non appartiene all' Unione Europea e dichiari di aver esperito tutti i controlli sulla compatibilità degli standard di sicurezza in vigore nel paese extra U.E. cui sono destinati. In mancanza di altri accordi per il collaudo degli apparecchi valgono le norme stabilite dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano). La garanzia decade inderogabilmente in caso di manomissione degli apparecchi da parte di persone o tecnici non espressamente autorizzati dalla Domus Line Srl. La garanzia non comprende il normale deperimento d'uso né le conseguenze degli errori di installazione, né i guasti e/o le rotture provocate da imperizia e/o incuria.

per conoscere le condizioni generali di vendita



#### Copyright

#### © 2025 Domus Line®

Domus Line possiede marchi e loghi noti e diffusi. I marchi e i loghi pubblicati in questo catalogo sono registrati o depositati o comunque soggetti al diritto sul marchio di fatto. Ogni riproduzione o diffusione con un mezzo qualsiasi, fotocopie, internet, microfilm o altro, totale o parziale di questo catalogo, è vietata senza il permesso scritto di Domus Line.

#### Brevetti

I modelli brevettati, registrati o depositati e pubblicati in questo catalogo sono protetti e la contraffazione sarà perseguita a termini di legge.

#### Disclaimer

Questo catalogo viene distribuito in forma "non controllata" e Domus Line si riserva la facoltà di modificare, per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale le caratteristiche dei prodotti senza preavviso. Domus Line ha verificato con la massima attenzione i dati pubblicati in questo catalogo. Tuttavia a causa delle variabili esistenti tra il processo di sviluppo e la pubblicazione del catalogo stesso, Domus Line non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori, dati lacunosi, inesatti, ecc.



Domus Line srl Via Maestri del Lavoro, 1 I-33080 Porcia (PN) Italy

domusline.com