



DOMUS LINE  
L I G H T S T Y L E

DE



**LED-PROFILE**



## LED-PROFILE

### Die Domus Line Kollektion von LED-Profilen für integrierte und dynamische Beleuchtung

Licht, das konturiert, begleitet, verwandelt. Die LED-Profilkollektion von Domus Line wurde mit dem Ziel entwickelt, das Konzept funktionaler Beleuchtung neu zu definieren und es mit den Anforderungen zeitgemäßen, dezenten und individuellen Designs zu vereinen. Ein System vielseitiger und modularer Leuchten, das sich harmonisch in Küchen-, Wohn- und Ladenbauprojekte integrieren lässt und jedes architektonische und materielle Detail hervorhebt.

Jedes Modell wurde entwickelt, um spezifische Lösungen zu bieten: Profile für die Auf- oder Einbaumontage; symmetrische oder asymmetrische Lichtstrahlen; verstellbare Lichtkammern, Blendschutzsysteme und Konfigurationen für durchgehende Lichtbänder.



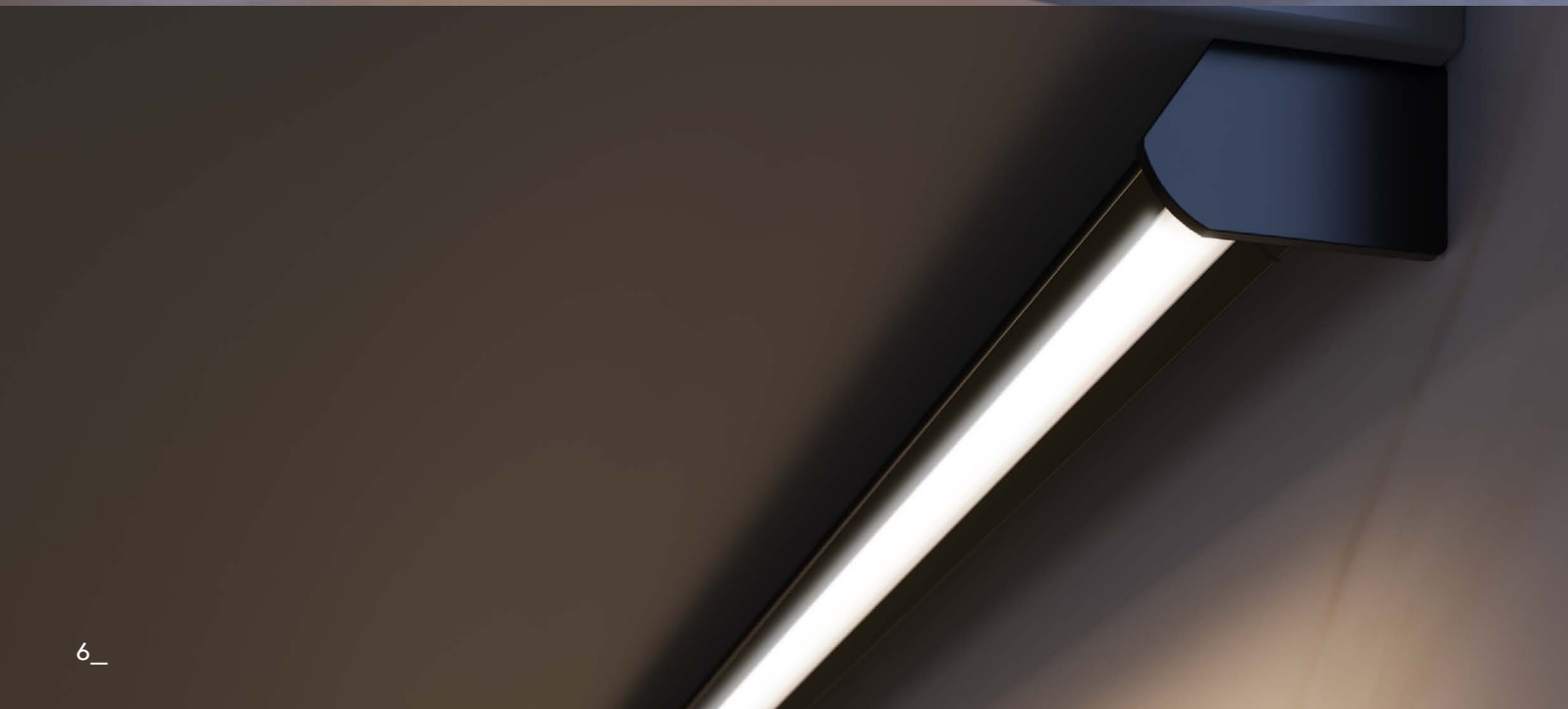
Licht wird so zu einem präzisen Gestaltungselement, das sich unterschiedlichen Geometrien, Anforderungen und Funktionen anpassen kann. Die große Auswahl an Konfigurationen umfasst Varianten mit Näherungssensoren, automatischer Schaltung, Touch-Dimmung sowie Steuerung von Lichtintensität und Farbtemperatur über D-Motion- und D-Motion-Wave-Technologien. Jedes Profil ist darauf ausgelegt, vielfältige Nutzungsanforderungen zu erfüllen und eine intuitive, fortschrittliche und tief integrierte Lichtlösung zu bieten.

Mit kompakten Abmessungen und einer minimalistischen Ästhetik sind die LED-Profile von Domus Line nicht nur Lichtquellen – sie sind Designelemente, die das Innenraumkonzept vervollständigen und Atmosphäre, Komfort und Identität verleihen.



## INHALTSVERZEICHNIS

BASKI	38
BASKI SF	41
BLADE-IN	44
BLADE	30
BLADE IFR	35
FLOW	27
GOCCIA	49
ICY	51
LEDYE	55
O-LINE	21
THEA	14
TUBY	10
TWIG XA	59
TWIG XO	63
VELIT	6
WOLF	24





### VELIT SHE DX

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	8,2W	24VDC
900mm	12,5W	24VDC
1000mm	13,9W	24VDC
1200mm	16,8W	24VDC
1500mm	21,1W	24VDC
2000mm	28,3W	24VDC
3000mm	42,7W	24VDC



### VELIT SHE SD DX

mit Sensor-Dimmer-Schalter

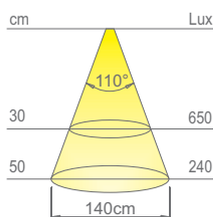
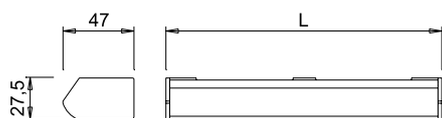
Länge	Watt	Volt
600mm	7,2W	24VDC
900mm	12W	24VDC
1000mm	12,9W	24VDC
1200mm	16,3W	24VDC
1500mm	20,1W	24VDC
2000mm	27,3W	24VDC
3000mm	41,7W	24VDC



Der Sensor-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten sowie die Einstellung der Helligkeit (10-100%).



Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt (IP44).



Werte beziehen sich auf VELIT 4000 K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Lichtausbeute	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## VELIT



### LED-Profil für die Aufbaumontage

VELIT ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung zur Oberflächenmontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in Wand- oder Rückwandnähe empfohlen. Die Optik der Leuchte mit einer um 35° auf der Horizontalachse schwenkbaren Lichtkammer sowie die Profilgeometrie mit Blendschutz ermöglichen eine gezielte Ausleuchtung der Arbeitsfläche, während der Lichtsprung an der Vorderseite des Regals verborgen bleibt. Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt, sodass kein schädliches Eindringen möglich ist (IP44). VELIT kann mit einem Sensor-Dimmer-Schalter (VELIT SHE SD DX – rechtsseitig positioniert, auf Wunsch auch links) ausgestattet werden, der das Ein- und Ausschalten sowie die Helligkeitsregulierung (10–100%) ermöglicht. VELIT ist mit einem einfarbigen LED-Modul mit 180 LEDs/m (SHE) ausgestattet und ebenfalls in Sonderlängen von bis zu 3000mm erhältlich. Im Lieferumfang ist ein 2000mm langes Anschlusskabel enthalten, das rechtsseitig (DX) – oder auf Wunsch linksseitig – radial zur Montagefläche aus dem Profil austritt. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Schwarz



champagne

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.



### VELIT SHE D-M DX

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,8W	24VDC
900mm	8,8W	24VDC
1000mm	9,6W	24VDC
1200mm	11,3W	24VDC
1500mm	14,6W	24VDC
2000mm	19,6W	24VDC
3000mm	29,6W	24VDC



### VELIT SHE D-M SD DX

mit Sensor-Dimmer-Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5W	24VDC
900mm	7,9W	24VDC
1000mm	9,2W	24VDC
1200mm	10,8W	24VDC
1500mm	14,2W	24VDC
2000mm	18,7W	24VDC
3000mm	29,2W	24VDC



Der Sensor-Dimmer-Schalter ermöglicht das Einschalten, das Ausschalten in umgekehrter Reihenfolge, die Einstellung der Helligkeit (10-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable).



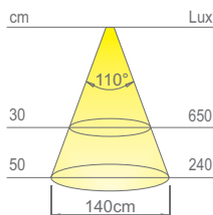
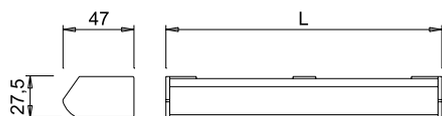
Auf Anfrage kann VELIT D-M eine zweifarbige Lichtquelle mit 304+304 LEDs/m und 10W/m integrieren, die eine hohe lineare Dichte (UHE CSP D-M) aufweist.



Wenn VELIT D-M (ohne Schalter) direkt an ein Standard-Netzteil angeschlossen wird, ist die Lichtquelle standardmäßig auf die Farbe Neutralweiß (4000 K) eingestellt. Die Farbe Superwarmweiß (2700 K) kann durch Anschließen des mitgelieferten 2TC-Kabels an das Netzkabel eingestellt werden.



Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt (IP44).



Werte beziehen sich auf VELIT D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	780 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	78 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 90

## VELIT D-M



### D-Motion-LED-Profil für die Aufbaumontage

VELIT D-Motion ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung zur Oberflächenmontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in Wand- oder Rückwandnähe empfohlen. Die Optik der Leuchte mit einer um 35° auf der Horizontalachse schwenkbaren Lichtkammer sowie die Profilgeometrie mit Blendschutz ermöglichen eine gezielte Ausleuchtung der Arbeitsfläche, während der Lichtsprung an der Vorderseite des Regals verborgen bleibt. Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt, sodass kein schädliches Eindringen möglich ist (IP44). VELIT D-M kann mit einem Sensor-Dimmer-Schalter (VELIT SHE D-M SD DX – rechtsseitig positioniert, auf Wunsch auch links) ausgestattet werden, der das Ein- und Ausschalten sowie die Helligkeitsregulierung (10–100%) ermöglicht. VELIT D-M ist mit einem zweifarbigen LED-Modul mit 168+168 LEDs/m (SHE D-M) ausgestattet und ebenfalls in Sonderlängen von bis zu 3000mm erhältlich. Im Lieferumfang ist ein 2000mm langes Anschlusskabel enthalten, das rechtsseitig (DX) – oder auf Wunsch linksseitig – radial zur Montagefläche aus dem Profil austritt. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Schwarz



champagne

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **G**.



### VELIT HE D-MWA DX

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,3W	24VDC
900mm	8,2W	24VDC
1000mm	9,1W	24VDC
1200mm	11W	24VDC
1500mm	13,9W	24VDC
2000mm	18,7W	24VDC
3000mm	28,3W	24VDC



### VELIT HE D-MWA SD DX

mit Sensor-Dimmer-Schalter

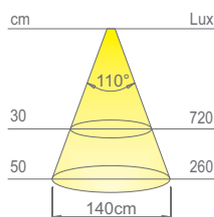
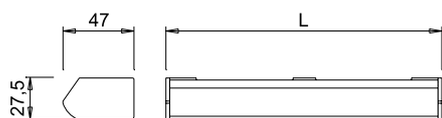
Länge	Watt	Volt
600mm	4,8W	24VDC
900mm	7,7W	24VDC
1000mm	8,6W	24VDC
1200mm	10,6W	24VDC
1500mm	13,4W	24VDC
2000mm	18,2W	24VDC
3000mm	27,8W	24VDC



Der Sensor-Dimmer-Schalter ermöglicht das progressive Einschalten, das Ausschalten in umgekehrter Reihenfolge, die Einstellung der Helligkeit (10-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable).



Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt (IP44).



Werte beziehen sich auf VELIT D-MWA 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	weiß D-Motion Wave
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	1054 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	110 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 81

## VELIT D-MWA



### D-Motion-Wave-LED-Profil für die Aufbaumontage

VELIT D-Motion ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung zur Oberflächenmontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in Wand- oder Rückwandnähe empfohlen. Die Optik der Leuchte mit einer um 35° auf der Horizontalachse schwenkbaren Lichtkammer sowie die Profilgeometrie mit Blendschutz ermöglichen eine gezielte Ausleuchtung der Arbeitsfläche, während der Lichtursprung an der Vorderseite des Regals verborgen bleibt. Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt, sodass kein schädliches Eindringen möglich ist (IP44). VELIT D-M kann mit einem Sensor-Dimmer-Schalter (VELIT SHE D-M SD DX – rechtsseitig positioniert, auf Wunsch auch links) ausgestattet werden, der das Ein- und Ausschalten sowie die Helligkeitsregulierung (10–100%) ermöglicht. VELIT D-MWA ist mit einem zweifarbigen LED-Modul mit 120+120 LEDs/m (HE D-MWA) ausgestattet und ebenfalls in Sonderlängen von bis zu 3000mm erhältlich. Im Lieferumfang ist ein 2000mm langes Anschlusskabel enthalten, das rechtsseitig (DX) – oder auf Wunsch linksseitig – radial zur Montagefläche aus dem Profil austritt. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Schwarz



champagne

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **G**.





### TUBY SHE DX

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	8,1W	24VDC
900mm	12,5W	24VDC
1000mm	13,9W	24VDC
1200mm	16,8W	24VDC
2000mm	28,3W	24VDC
3000mm	42,6W	24VDC



### TUBY SHE SD DX

mit Sensor-Dimmer Schalter

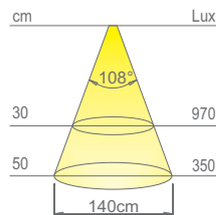
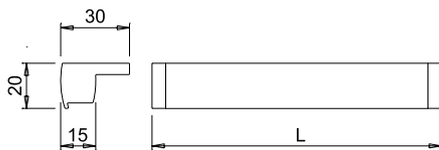
Länge	Watt	Volt
600mm	7,2W	24VDC
900mm	11,5W	24VDC
1000mm	12,9W	24VDC
1200mm	15,8W	24VDC
2000mm	27,3W	24VDC
3000mm	41,7W	24VDC



Der Sensor-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten sowie die Einstellung der Helligkeit (10-100%).



Auf Anfrage kann TUBY eine einfarbige Lichtquelle mit 216 LEDs/m und 5,6W/m für eine hohe Energieeffizienz (SHEP EVO) oder mit 280 LEDs/m und 10W/m für eine hohe lineare Dichte (UHE) integrieren.



Werte beziehen sich auf TUBY SHE 4000K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Lichtausbeute	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## TUBY

### LED-Aufbauprofil

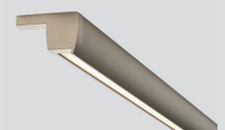
TUBY ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in wand- oder rückwandnaher Position empfohlen. Der Profilquerschnitt mit Blendschutz verdeckt den Lichtaustrittspunkt auf der Vorderseite des Regals. TUBY kann mit einem Sensor-Dimmer-Schalter (TUBY SHE SD) konfiguriert werden, der das Ein- und Ausschalten sowie die stufenlose Helligkeitsregelung (10-100%) jeder einzelnen Leuchte ermöglicht. TUBY integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 180 LEDs/m (SHE) und ist ebenfalls in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche auf der Schalterseite (rechts) geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz matt



Champagne



### TUBY SHE D-M DX

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,4W	24VDC
9000mm	8,8W	24VDC
1000mm	9,6W	24VDC
1200mm	11,7W	24VDC
2000mm	19,6W	24VDC
3000mm	29,6W	24VDC



### TUBY SHE D-M SD DX

mit Sensor-Dimmer Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5W	24VDC
9000mm	7,9W	24VDC
1000mm	9,2W	24VDC
1200mm	11,3W	24VDC
2000mm	19,2W	24VDC
3000mm	29,2W	24VDC



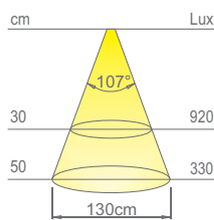
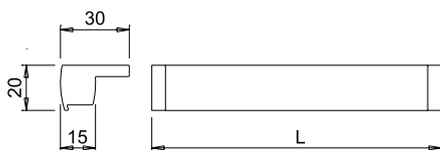
Der Sensor-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten, die Einstellung der Helligkeit (10-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable).



Wenn TUBY SHE D-M (ohne Schalter) direkt an ein Standard-Netzteil angeschlossen wird, ist die Lichtquelle standardmäßig auf die Farbe Neutralweiß (4000 K) eingestellt. Die Farbe Superwarmweiß (2700 K) kann durch Anschließen des mitgelieferten 2TC-Kabels an das Netzkabel eingestellt werden.



Auf Anfrage kann TUBY SHE D-M eine zweifarbigige Lichtquelle mit 304+304 LEDs/m und 10W/m integrieren, die eine hohe lineare Dichte (UHE CSP D-M) aufweist.



Werte beziehen sich auf TUBY SHE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	780 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	78 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 90

## TUBY D-M

### LED-Aufbauprofil-D-Motion



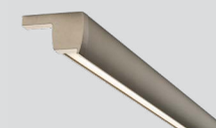
TUBY D-Motion ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in wand- oder rückwandnaher Position empfohlen. Der Profilquerschnitt mit Blendschutz verdeckt den Lichtaustrittspunkt auf der Vorderseite des Regals. TUBY D-M kann mit einem Sensor-Dimmer-Schalter (TUBY SHE D-M SD) konfiguriert werden, der das Ein- und Ausschalten, die stufenlose Helligkeitsregelung (10–100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable) jeder einzelnen Leuchte ermöglicht. TUBY D-M integriert ein zweifarbiges LED-Modul mit 168+168 LEDs/m (SHE D-M) und ist ebenfalls in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche auf der Schalterseite (rechts) geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz matt



Champagne

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **G**.



### TUBY HE D-MWA DX

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,3W	24VDC
9000mm	8,2W	24VDC
1000mm	9,1W	24VDC
1200mm	11W	24VDC
2000mm	18,7W	24VDC
3000mm	28,3W	24VDC



### TUBY HE D-MWA SD DX

mit Sensor-Dimmer Schalter

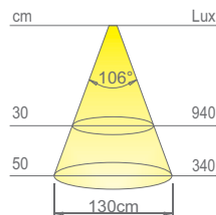
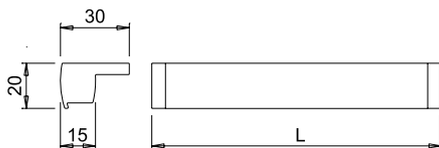
Länge	Watt	Volt
600mm	4,8W	24VDC
9000mm	7,7W	24VDC
1000mm	8,6W	24VDC
1200mm	10,6W	24VDC
2000mm	18,2W	24VDC
3000mm	27,8W	24VDC



Der Sensor-Dimmer-Schalter ermöglicht das progressive Einschalten, das Ausschalten in umgekehrter Reihenfolge, die Einstellung der Helligkeit (5-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable).



TUBY D-MWA muss an ein D-MWA (D-Motion Wave) Verbindungssystem von Domus Line angeschlossen werden.



Werte beziehen sich auf THEA HE D-MWA 1000mm

Lichtfarbe	Weiß D-Motion Wave
Farbtemperatur	2700 - 4000 K
Lichtstrom	1054 lm/m
Lichtausbeute	110 lm/W
CRI	Ra 81

## TUBY D-MWA



### LED-Aufbauprofil-D-Motion Wave

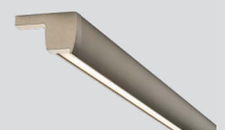
TUBY D-Motion Wave ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in wand- oder rückwandnaher Position empfohlen. Der Profilquerschnitt mit Blendschutz verdeckt den Lichtaustrittspunkt auf der Vorderseite des Regals. TUBY D-MWA kann mit einem Sensor-Dimmer-Schalter (TUBY SHE D-MWA SD) konfiguriert werden, der das sanfte Einschalten, das Ausschalten in umgekehrter Reihenfolge, die stufenlose Helligkeitsregelung (5–100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable) jeder einzelnen Leuchte ermöglicht. TUBY D-MWA integriert ein zweifarbiges LED-Modul mit 120+120 LEDs/m (HE D-MWA) und ist ebenfalls in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche auf der Schalterseite (rechts) geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz matt



Champagne

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **G**.





### THEA SHE

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	8,2W/m	24VDC
900mm	12,5W/m	24VDC
1000mm	13,9W/m	24VDC
1200mm	16,8W/m	24VDC
2000mm	28,3W/m	24VDC
3000mm	42,7W/m	24VDC



### THEA SHE TD

mit Touch-Dimmer Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	8,2W/m	24VDC
900mm	12,5W/m	24VDC
1000mm	13,9W/m	24VDC
1200mm	16,8W/m	24VDC
2000mm	28,3W/m	24VDC
3000mm	42,7W/m	24VDC



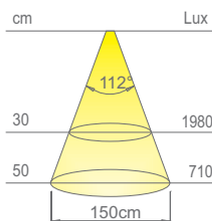
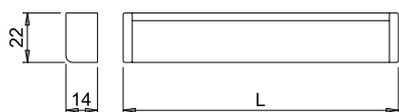
Der Touch-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten sowie die Einstellung der Helligkeit (10-100%).



Auf Anfrage kann THEA eine einfarbige Lichtquelle mit 216 LEDs/m und 5,6W/m für eine hohe Energieeffizienz (SHEP EVO) oder mit 280 LEDs/m und 10W/m für eine hohe lineare Dichte (UHE) integrieren.



Auf Wunsch kann THEA mit einem rückseitigen Kabelausgang, einem 150mm langen Anschlusskabel und einer 2000mm langen Verlängerung konfiguriert werden, um die Verkabelung hinter dem Möbelstück zu verbergen.



Werte beziehen sich auf THEA SHE 4000 K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Lichtausbeute	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## THEA



### LED-Aufbauprofil

THEA ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in wand- oder rückwandnaher Position empfohlen. THEA kann mit einem Touch-Dimmer-Schalter (THEA SHE TD) konfiguriert werden, der das Ein- und Ausschalten sowie die stufenlose Helligkeitsregelung (10–100%) jeder einzelnen Leuchte ermöglicht. THEA integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 180 LEDs/m (SHE) und ist in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche auf der Schalterseite (rechts) geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz matt



### THEA SHE D-M

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,8W/m	24VDC
900mm	8,8W/m	24VDC
1000mm	9,6W/m	24VDC
1200mm	11,7W/m	24VDC
2000mm	19,6W/m	24VDC
3000mm	29,6W/m	24VDC



### THEA SHE D-M TD

mit Touch-Dimmer Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,8W/m	24VDC
900mm	8,8W/m	24VDC
1000mm	9,6W/m	24VDC
1200mm	11,7W/m	24VDC
2000mm	19,6W/m	24VDC
3000mm	29,6W/m	24VDC



Der Touch-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten, die Einstellung der Helligkeit (10-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable).



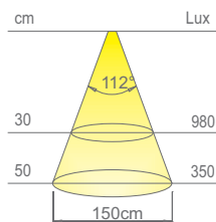
Auf Anfrage kann THEA SHE D-M eine zweifarbige Lichtquelle mit 304+304 LEDs/m und 10W/m integrieren, die eine hohe lineare Dichte (UHE CSP D-M) aufweist.



Wenn THEA SHE D-M (ohne Schalter) direkt an ein Standard-Netzteil angeschlossen wird, ist die Lichtquelle standardmäßig auf die Farbe Neutralweiß (4000 K) eingestellt. Die Farbe Superwarmweiß (2700 K) kann durch Anschließen des mitgelieferten 2TC-Kabels an das Netzkabel eingestellt werden.



Auf Wunsch kann THEA mit einem rückseitigen Kabelausgang, einem 150mm langen Anschlusskabel und einer 2000mm langen Verlängerung konfiguriert werden, um die Verkabelung hinter dem Möbelstück zu verbergen.



Werte beziehen sich auf THEA SHE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	780 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	78 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 90

## THEA D-M



### LED-Aufbauprofil-D-Motion

THEA D-Motion ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in wand- oder rückwandnaher Position empfohlen. THEA D-M kann mit einem Touch-Dimmer-Schalter (THEA SHE D-M TD) konfiguriert werden, der das Ein- und Ausschalten, die stufenlose Helligkeitsregelung (10–100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable) jeder einzelnen Leuchte ermöglicht. THEA D-M integriert ein zweifarbiges LED-Modul mit 168+168 LEDs/m (SHE D-M) und ist ebenfalls in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche auf der Schalterseite (rechts) geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz matt



### THEA HE D-MWA

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,3W/m	24VDC
900mm	8,2W/m	24VDC
1000mm	9,1W/m	24VDC
1200mm	11W/m	24VDC
2000mm	18,7W/m	24VDC
3000mm	28,3W/m	24VDC



### THEA HE D-MWA TD

mit Touch-Dimmer Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,3W/m	24VDC
900mm	8,2W/m	24VDC
1000mm	9,1W/m	24VDC
1200mm	11W/m	24VDC
2000mm	18,7W/m	24VDC
3000mm	28,3W/m	24VDC



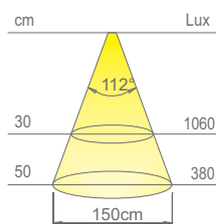
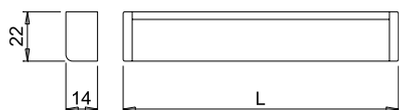
Der Touch-Dimmer-Schalter ermöglicht das progressive Einschalten, das Ausschalten in umgekehrter Reihenfolge, die Einstellung der Helligkeit (5-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable).



THEA HE D-MWA muss mit einem kompatiblen D-Motion Wave-Steuerungssystem gesteuert werden.



Auf Wunsch kann THEA mit einem rückseitigen Kabelausgang, einem 150mm langen Anschlusskabel und einer 2000mm langen Verlängerung konfiguriert werden, um die Verkabelung hinter dem Möbelstück zu verbergen.



Werte beziehen sich auf THEA HE D-MWA 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion Wave
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	1054 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	110 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 81

## THEA D-MWA



### LED-Aufbauprofil-D-Motion Wave

THEA D-Motion Wave ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in wand- oder rückwandnaher Position empfohlen. THEA D-MWA kann mit einem Touch-Dimmer-Schalter (THEA SHE D-MWA TD) konfiguriert werden, der das sanfte Einschalten, das Ausschalten in umgekehrter Reihenfolge, die stufenlose Helligkeitsregelung (5-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable) jeder einzelnen Leuchte ermöglicht. THEA D-MWA integriert ein zweifarbiges LED-Modul mit 120+120 LEDs/m (HE D-MWA) und ist ebenfalls in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche auf der Schalterseite (rechts) geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz matt



### THEA 2.0 SHE

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	8,2W/m	24VDC
900mm	12,5W/m	24VDC
1000mm	13,9W/m	24VDC
1200mm	16,8W/m	24VDC
2000mm	28,3W/m	24VDC
3000mm	42,7W/m	24VDC



### THEA 2.0 SHE TD

mit Touch-Dimmer Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	8,2W/m	24VDC
900mm	12,5W/m	24VDC
1000mm	13,9W/m	24VDC
1200mm	16,8W/m	24VDC
2000mm	28,3W/m	24VDC
3000mm	42,7W/m	24VDC



Der Touch-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten sowie die Einstellung der Helligkeit (10-100%).



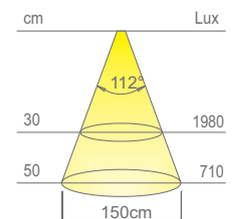
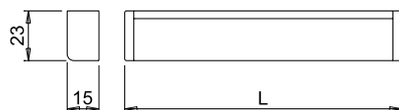
Auf Anfrage kann APEX eine einfarbige Lichtquelle mit 216 LEDs/m und 5,6W/m für eine hohe Energieeffizienz (SHEP EVO) oder mit 280 LEDs/m und 10W/m für eine hohe lineare Dichte (UHE) integrieren.



Auf Wunsch kann THEA mit einem rückseitigen Kabelausgang, einem 150mm langen Anschlusskabel und einer 2000mm langen Verlängerung konfiguriert werden, um die Verkabelung hinter dem Möbelstück zu verbergen.



Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt (IP44).



Werte beziehen sich auf THEA 2.0 SHE 4000 K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Lichtausbeute	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## THEA 2.0



### LED-Aufbauprofil

THEA 2.0 ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in wand- oder rückwandnaher Position empfohlen. Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt, sodass kein schädigendes Eindringen möglich ist (IP44). THEA 2.0 kann mit einem Touch-Dimmer-Schalter (THEA 2.0 SHE TD) konfiguriert werden, der das Ein- und Ausschalten sowie die stufenlose Helligkeitsregelung (10–100%) jeder einzelnen Leuchte ermöglicht. THEA 2.0 integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 180 LEDs/m (SHE) und ist ebenfalls in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche auf der Schalterseite (rechts) geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz matt



DOMUS LINE



### THEA 2.0 SHE D-M

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,8W/m	24VDC
900mm	8,8W/m	24VDC
1000mm	9,6W/m	24VDC
1200mm	11,7W/m	24VDC
2000mm	19,6W/m	24VDC
3000mm	29,6W/m	24VDC



### THEA 2.0 SHE D-M TD

mit Touch-Dimmer Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,8W/m	24VDC
900mm	8,8W/m	24VDC
1000mm	9,6W/m	24VDC
1200mm	11,7W/m	24VDC
2000mm	19,6W/m	24VDC
3000mm	29,6W/m	24VDC



Der Touch-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten, die Einstellung der Helligkeit (10-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable).



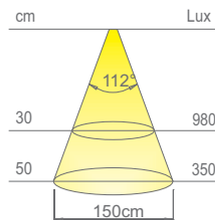
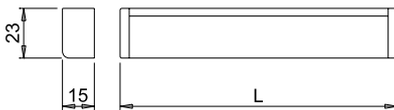
Auf Anfrage kann THEA SHE D-M eine zweifarbige Lichtquelle mit 304+304 LEDs/m und 10W/m integrieren, die eine hohe lineare Dichte (UHE CSP D-M) aufweist.



Wenn THEA SHE D-M (ohne Schalter) direkt an ein Standard-Netzteil angeschlossen wird, ist die Lichtquelle standardmäßig auf die Farbe Neutralweiß (4000K) eingestellt. Die Farbe Superwarmweiß (2700 K) kann durch Anschließen des mitgelieferten 2TC-Kabels an das Netzkabel eingestellt werden.



Auf Wunsch kann THEA mit einem rückseitigen Kabelausgang, einem 150mm langen Anschlusskabel und einer 2000mm langen Verlängerung konfiguriert werden, um die Verkabelung hinter dem Möbelstück zu verbergen.



Werte beziehen sich auf THEA 2.0 SHE D-M 1000mm

Lichtfarbe	Weiß D-Motion
Farbtemperatur	2700 - 4000 K
Lichtstrom	780 lm/m
Lichtausbeute	78 lm/W
CRI	Ra 90

## THEA 2.0 D-M



### LED-Aufbauprofil-D-Motion

THEA 2.0 D-Motion ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in wand- oder rückwandnaher Position empfohlen. Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt, sodass kein schädigendes Eindringen möglich ist (IP44). THEA 2.0 D-M kann mit einem Touch-Dimmer-Schalter (THEA 2.0 SHE D-M TD) konfiguriert werden, der das Ein- und Ausschalten, die stufenlose Helligkeitsregelung (10-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable) jeder einzelnen Leuchte ermöglicht. THEA 2.0 D-M integriert ein zweifarbigen LED-Modul mit 168+168 LEDs/m (SHE D-M) und ist ebenfalls in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche auf der Schalterseite (rechts) geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz matt

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **G**.



DOMUS LINE



### THEA 2.0 HE D-MWA

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,3W/m	24VDC
900mm	8,2W/m	24VDC
1000mm	9,1W/m	24VDC
1200mm	11W/m	24VDC
2000mm	18,7W/m	24VDC
3000mm	28,3W/m	24VDC



### THEA 2.0 HE D-MWA TD

mit Touch-Dimmer Schalter

Länge	Watt	Volt
600mm	5,3W/m	24VDC
900mm	8,2W/m	24VDC
1000mm	9,1W/m	24VDC
1200mm	11W/m	24VDC
2000mm	18,7W/m	24VDC
3000mm	28,3W/m	24VDC



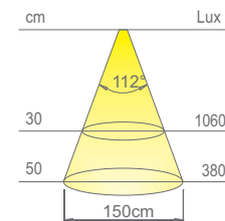
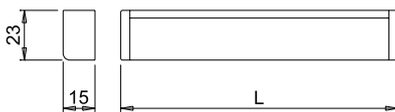
Der Touch-Dimmer-Schalter ermöglicht das progressive Einschalten, das Ausschalten in umgekehrter Reihenfolge, die Einstellung der Helligkeit (5-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable).



THEA HE D-MWA muss mit einem kompatiblen D-Motion Wave-Steuerungssystem gesteuert werden.



Auf Wunsch kann THEA mit einem rückseitigen Kabelausgang, einem 150mm langen Anschlusskabel und einer 2000mm langen Verlängerung konfiguriert werden, um die Verkabelung hinter dem Möbelstück zu verbergen.



Werte beziehen sich auf THEA 2.0 HE D-MWA 1000mm

Lichtfarbe	Weiß D-Motion Wave
Farbtemperatur	2700 - 4000 K
Lichtstrom	1054 lm/m
Lichtausbeute	110 lm/W
CRI	Ra 81

## THEA 2.0 D-MWA



### LED-Aufbauprofil-D-Motion Wave

THEA 2.0 D-Motion Wave ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken in wand- oder rückwandnaher Position empfohlen. Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt, sodass kein schädigendes Eindringen möglich ist (IP44). THEA 2.0 D-MWA kann mit einem Touch-Dimmer-Schalter (THEA 2.0 SHE D-MWA TD) konfiguriert werden, der das sanfte Einschalten, das Ausschalten in umgekehrter Reihenfolge, die stufenlose Helligkeitsregelung (5-100 %) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable) jeder einzelnen Leuchte ermöglicht. THEA 2.0 D-MWA integriert ein zweifarbiges LED-Modul mit 120+120 LEDs/m (HE D-MWA) und ist ebenfalls in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche auf der Schalterseite (rechts) geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz matt

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **G**.





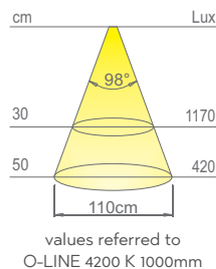
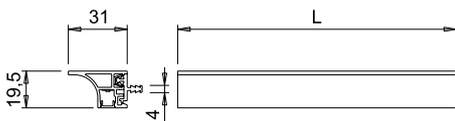
## O-LINE UHE

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Auf Anfrage kann APEX eine einfarbige Lichtquelle mit 216 LEDs/m und 5,6W/m für eine hohe Energieeffizienz (SHEP EVO).



Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3100 K	4200 K
Lichtstrom	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Lichtausbeute	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## O-LINE



### LED-Profil für Küchenmöbel

O-LINE ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung, das für die Integration in 19mm starke Platten konzipiert wurde. Es wird für den Einsatz an der Unterseite von Küchenoberflächen empfohlen. Die Leuchte besteht aus einem Harpunenprofil, das an der Plattenkante befestigt wird. Darauf wird das Leuchtenprofil montiert. O-LINE integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 280 LEDs/m (UHE) und ist in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Das Profil wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel geliefert, das radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Schwarz matt



Dark Inox

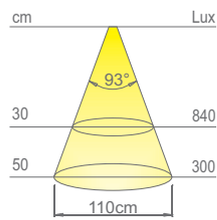
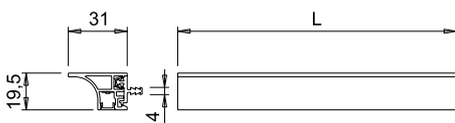
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** (4200K|3100K) und **G** (2700K).



### O-LINE UHE D-M

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Werte beziehen sich auf O-LINE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	968 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	103 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 92

## O-LINE D-M



### LED-Profil-D-Motion für Küchenmöbel

O-LINE D-Motion ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung, das für die Integration in 19mm starke Platten entwickelt wurde. Es wird für die Montage an der Unterseite von Küchenoberflächen empfohlen. Die Leuchte besteht aus einem Harpunenstegprofil, das an der Plattenkante befestigt wird. Darauf wird das Leuchtenprofil montiert. O-LINE D-Motion integriert ein D-Motion CSP-LED-Modul (Chip Scale Package) mit 304+304 LEDs/m (UHE CSP D-M) und ist in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Das Profil wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel geliefert, das radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Schwarz matt



Dark Inox

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.





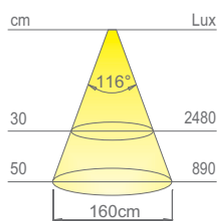
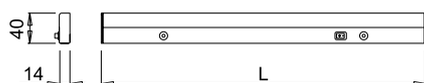
## WOLF

mit Schalter

Länge	Watt	Volt
450mm	8W	220-240VAC
600mm	10W	220-240VAC
900mm	15W	220-240VAC
1200mm	18W	220-240VAC

230V

4100



Werte beziehen sich auf  
WOLF 4100K 1200mm

<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	4100 K
<b>Lichtstrom</b>	2200 lm/W
<b>Lichtausbeute</b>	122 lm/m
<b>CRI</b>	Ra 82

## WOLF

### LED-Profil mit integriertem Netzteil

WOLF ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Hängeschränken empfohlen. Jede Leuchte kann für die Installation in durchgehender Reihung konfiguriert werden – entweder über den integrierten End-zu-End-Steckverbinder in jedem Profil oder über Verbindungskabel (separat erhältlich). WOLF integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 90 LEDs (450mm), 120 LEDs (600mm), 180 LEDs (900mm) und 250 LEDs (1200mm). Die Leuchte verfügt über ein integriertes Vorschaltgerät zur direkten Anbindung an das Stromnetz (220–240 VAC) sowie über einen Schalter zum Ein- und Ausschalten jeder einzelnen Leuchte. Netzkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz matt



## WOLF

Verbindungsleitung

Artikel-Nr.	Länge	Ausführungen
1162301/200/S	2000mm	Weiß
1162303/200/S	2000mm	Schwarz



## WOLF

Verbindungskabel

Artikel-Nr.	Länge	Ausführungen
1162401/15/S	150mm	Weiß
1162403/15/S	150mm	Schwarz
1162401/50/S	500mm	Weiß
1162403/50/S	500mm	Schwarz
1162401/100/S	1000mm	Weiß
1162403/100/S	1000mm	Schwarz

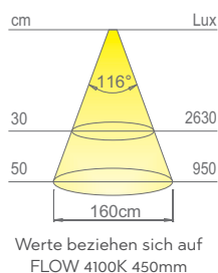




## FLOW

mit Schalter

Länge	Watt	Volt
450mm	8W	220-240VAC
600mm	10W	220-240VAC
900mm	15W	220-240VAC
1200mm	18W	220-240VAC



<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß	Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	2900 K	4100 K
<b>Lichtstrom</b>	2080 lm/m	2200 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	115 lm/m	122 lm/m
<b>CRI</b>	Ra 82	Ra 82

## FLOW

### LED-Profil mit integriertem Netzteil

FLOW ist ein asymmetrisches Lichtprofil zur Aufbaumontage, das besonders für den Einsatz unter Hängeschränken empfohlen wird. Jede Leuchte kann mit dem integrierten Rücken-an-Rücken-Verbinder für eine durchgehende Reihenmontage oder mit einem Verbindungskabel (separat erhältlich) konfiguriert werden. FLOW verfügt über ein einfarbiges LED-Modul mit 90 LEDs (450 mm), 120 LEDs (600 mm), 180 LEDs (900 mm) und 250 LEDs (1200 mm). FLOW enthält ein integriertes Netzteil für den direkten Anschluss an das Stromnetz (220–240 VAC) sowie einen Schalter, mit dem jede einzelne Leuchte ein- und ausgeschaltet werden kann. Netzkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminum



Mattschwarz

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** und **E**. Für Einzelheiten zum Modell und zur Temperatur besuchen Sie bitte <https://eprel.ec.europa.eu>.



### FLOW

Verlängerungskabel

Artikel-Nr.	Länge	Ausführung
1162301/200/S	2000mm	Weiß
1162303/200/S	2000mm	Schwarz



### FLOW

Verbindungskabel

Artikel-Nr.	Länge	Ausführung
1162401/15/S	150mm	Weiß
1162403/15/S	150mm	Schwarz
1162401/50/S	500mm	Weiß
1162403/50/S	500mm	Schwarz
1162401/100/S	1000mm	Weiß
1162403/100/S	1000mm	Schwarz





### BLADE UHE DX-OR

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



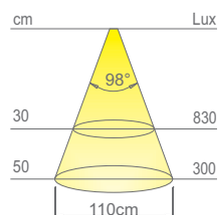
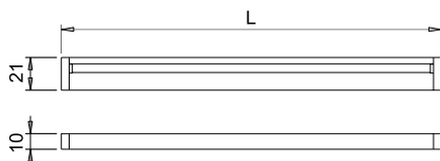
### BLADE UHE SX-OR

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Auf Anfrage kann BLADE eine einfarbige Lichtquelle integrieren – entweder mit 216 LEDs/m und 5,6 W/m für hohe Energieeffizienz (SHEP EVO) oder mit 180 LEDs/m und 14,4 W/m für einen hohen Lichtstrom (SHE).



Werte beziehen sich auf BLADE UHE 4200K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Naturweiß
Farbtemperatur	2700 K	3100 K	4200 K
Lichtstrom	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Lichtausbeute	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## BLADE



### LED-Profil für die Aufbaumontage

BLADE ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für die Aufbaumontage konzipiert wurde und sich besonders für den Einsatz unter Hängeschränken eignet. BLADE kann für die horizontale Installation konfiguriert werden: Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der rechten Seite (BLADE DX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der linken Seite. Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE SX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der rechten Seite. BLADE integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 280 LEDs/m (UHE) und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich. Es wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



aluminium



schwarz

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** (3100K|4200K) und **G** (2700K).



### BLADE UHE D-M DX-OR

ohne Sensor

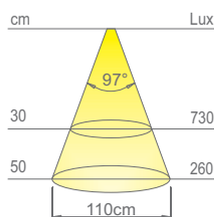
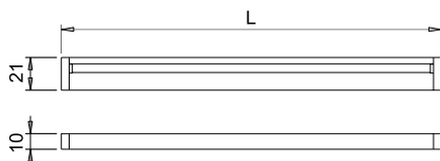
Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



### BLADE UHE D-M SX-OR

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Werte beziehen sich auf BLADE UHE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	968 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	97 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 92

## BLADE D-M



### D-Motion LED-Profil für die Aufbaumontage

BLADE D-Motion ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für die Aufbaumontage konzipiert wurde und sich besonders für den Einsatz unter Hängeschränken eignet. BLADE D-M kann für die horizontale Installation konfiguriert werden: Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der rechten Seite (BLADE D-M DX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der linken Seite. Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE D-M SX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der rechten Seite. BLADE D-M integriert ein D-Motion CSP (Chip Scale Package) LED-Modul mit 304 + 304 LEDs/m (UHE CSP D-M) und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich. Es wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



aluminium



schwarz

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.



### BLADE UHE TD DX-OR

mit Touch-Dimmer Sensorschalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



### BLADE UHE TD SX-OR

mit Touch-Dimmer Sensorschalter

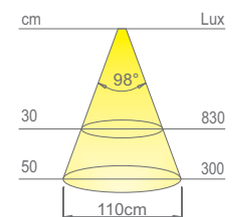
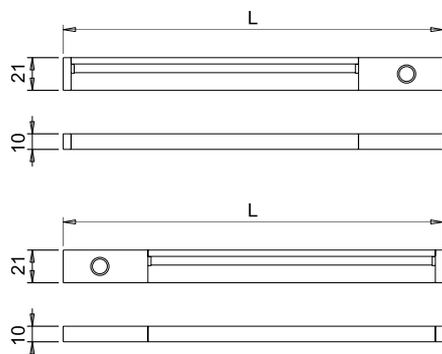
Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Der Touch-Dimmer-Sensorschalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten sowie die Helligkeitsregelung (10-100 %) der einzelnen Leuchte.



Auf Anfrage kann BLADE TD eine einfarbige Lichtquelle integrieren – entweder mit 216 LEDs/m und 5,6 W/m für hohe Energieeffizienz (SHEP EVO) oder mit 180 LEDs/m und 14,4 W/m für einen hohen Lichtstrom (SHE).



Werte beziehen sich auf BLADE UHE TD 4200K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Naturweiß
Farbtemperatur	2700 K	3100 K	4200 K
Lichtstrom	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Lichtausbeute	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## BLADE TD



### LED-Profil für die Aufbaumontage

BLADE TD ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für die Aufbaumontage konzipiert wurde und sich besonders für den Einsatz unter Hängeschränken eignet. BLADE TD kann für die horizontale Installation konfiguriert werden: Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite (BLADE TD DX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite. Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE TD SX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite. BLADE TD integriert einen Touch-Dimmer-Sensorschalter, der das Ein- und Ausschalten sowie die Helligkeitsregelung (10-100 %) ermöglicht. Zudem enthält es ein einfarbiges LED-Modul mit 280 LEDs/m (UHE). Das Profil ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich und wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



aluminium



schwarz

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** (3100K|4200K) **e G** (2700K).



### BLADE UHE D-M TD DX-OR

mit Touch-Dimmer Sensorschalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



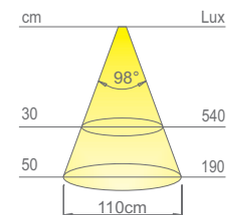
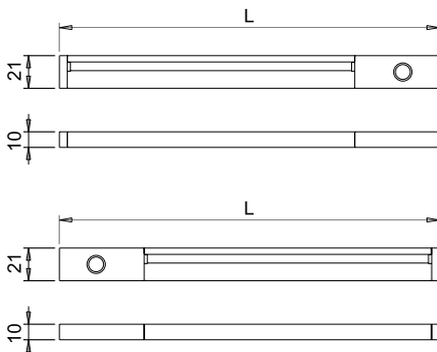
### BLADE UHE D-M TD SX-OR

mit Touch-Dimmer Sensorschalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Der Touch-Dimmer-Sensorschalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten, die Helligkeitsregelung (10-100 %) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC (White Changeable) Modus der einzelnen Leuchte.



Werte beziehen sich auf BLADE UHE D-M TD 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	968 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	97 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 92

## BLADE D-M TD



### D-Motion LED-Profil für die Aufbaumontage

BLADE D-Motion TD ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für die Aufbaumontage konzipiert wurde und sich besonders für den Einsatz unter Hängeschränken eignet. BLADE D-M TD kann für die horizontale Installation konfiguriert werden: Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite (BLADE D-M TD DX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite. Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE D-M TD SX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite. BLADE D-M TD integriert ein D-Motion+D5 CSP (Chip Scale Package) LED-Modul mit 304 + 304 LEDs/m (UHE CSP D-M). Der Touch-Dimmer-Sensorschalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten, die Helligkeitsregelung (10-100 %) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC (White Changeable) Modus der einzelnen Leuchte. Das Profil ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich und wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.



aluminium



black





### BLADE UHE IFR DX-OR

mit Bewegungsmelder

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



### BLADE UHE IFR SX-OR

mit Bewegungsmelder

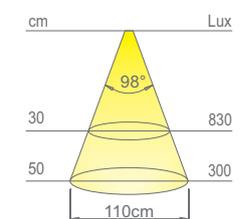
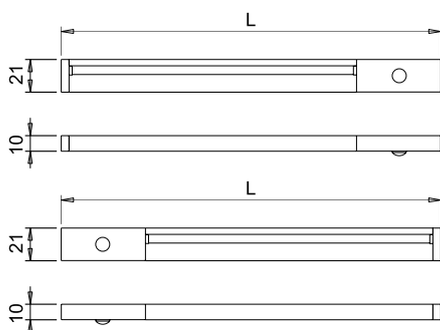
Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Der PIR-Sensor (Passiver Infrarot-Sensor) aktiviert die Leuchte automatisch mit sofortigem Einschalten und verzögertem Ausschalten (ca. 30 Sekunden), sobald die die Tür des Schrank, in dem er installiert ist, geöffnet oder geschlossen wird. Zudem reagiert der Sensor auf Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



On request, BLADE IFR can integrate a single-colour light source with 216 LEDs/m 5,6W/m featuring high energy efficiency (SHEPEVO), or with 180 LEDs/m 14,4W/m featuring high luminous flux (SHE).



Werte beziehen sich auf  
BLADE UHE IFR 4200K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Naturweiß
Farbtemperatur	2700 K	3100 K	4200 K
Lichtstrom	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Lichtausbeute	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## BLADE IFR



### LED-Profil für die Aufbaumontage

BLADE IFR ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für die Aufbaumontage konzipiert wurde und sich besonders für den Einsatz in allen Arten von Einrichtungselementen eignet. BLADE IFR kann für die horizontale Installation konfiguriert werden: Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite (BLADE IFR DX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite. Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE IFR SX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite. BLADE IFR integriert einen PIR (Passiven Infrarot-) Sensor, der das automatische Ein- und Ausschalten ermöglicht, sowie ein einfarbiges LED-Modul mit 280 LEDs/m (UHE). Das Profil ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich und wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



aluminium



schwarz

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** (3100K|4200K) **e G** (2700K).



### BLADE UHE D-M IFR DX-OR

mit Bewegungsmelder

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



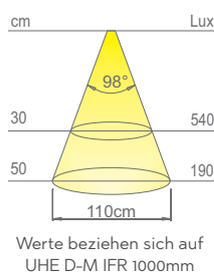
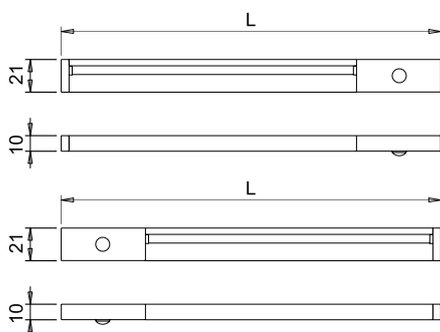
### BLADE UHE D-M IFR SX-OR

mit Bewegungsmelder

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Der PIR-Sensor (Passiver Infrarot-Sensor) aktiviert die Leuchte automatisch mit sofortigem Einschalten und verzögertem Ausschalten (ca. 30 Sekunden), sobald die Tür des Schrankes, in dem er installiert ist, geöffnet oder geschlossen wird. Zudem reagiert der Sensor auf Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs. Die Lichtquelle ist standardmäßig auf Neutralweiß eingestellt. Durch den Anschluss des 2TC-Verbindungskabels (separat erhältlich) an das Stromkabel kann das Licht auf Super-Warmweiß umgestellt werden. BLADE D-M IFR kann nicht über D-Motion-Fernsteuerungssysteme gesteuert werden und muss direkt an ein 24VDC-Netzteil angeschlossen werden. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	968 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	97 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 92

## BLADE D-M IFR



### D-Motion LED-Profil für die Aufbaumontage

BLADE D-Motion IFR ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für die Aufbaumontage konzipiert wurde und sich besonders für den Einsatz in allen Arten von Einrichtungselementen eignet. BLADE D-M IFR kann für die horizontale Installation konfiguriert werden: Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite (BLADE D-M IFR DX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE D-M IFR SX-OR) oder alternativ mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE D-M IFR SX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite. BLADE D-M IFR integriert einen PIR (Passiven Infrarot-) Sensor, der das automatische Ein- und Ausschalten ermöglicht, sowie ein D-Motion CSP (Chip Scale Package) LED-Modul mit 304 + 304 LEDs/m (UHE CSP D-M). Das Profil ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich und wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



aluminium



schwarz

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.





## BASKI SHE IR

mit Hintertürsensor

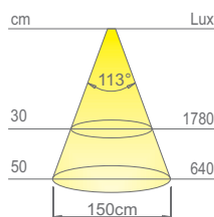
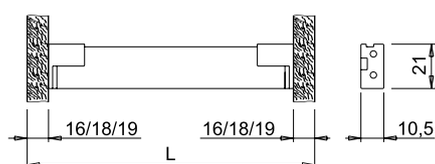
Länge	Watt	Volt
400mm	4,8W	24VDC
450mm	5,3W	24VDC
500mm	6,2W	24VDC
600mm	7,7W	24VDC
700mm	9,1W	24VDC
800mm	10,1W	24VDC
900mm	12W	24VDC
1000mm	12,9W	24VDC
1200mm	16,3W	24VDC



Der IR-Sensor ermöglicht das sofortige Ein- und das verzögerte Ausschalten (ca. 5 Sekunden) des LED-Profils beim Öffnen und Schließen der Tür. Die Erfassungreichweite des Sensors (max. ca. 50mm) variiert je nach Oberfläche und Reflexionsvermögen der Tür, hinter der die Leuchte installiert ist. Die Leuchte verfügt über eine automatische Abschaltfunktion, die nach ca. 120 Minuten Dauerbetrieb aktiviert wird. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung. Modelle mit einer Länge von 800mm oder mehr verfügen über zwei Sensoren, die sicherstellen, dass die Leuchte aktiviert wird, wenn eine der beiden Türen des Unterschranks geöffnet wird.



Auf Anfrage kann BASKI für eine hohe Lichtausbeute (SHEP EVO) mit einer einfarbigen Lichtquelle mit 216 LEDs/m und 5,6 W/m oder für eine hohe lineare LED Dichte (UHE) mit einer einfarbigen Lichtquelle mit 280 LEDs/m und 10 W/m ausgestattet werden.



Werte beziehen sich auf BASKI SHE 4000 K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Naturweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Lichtausbeute	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## BASKI IR



### LED-Profil für Küchenschränke

BASKI IR ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für die Montage an Küchenelementen mit Wandstärken von 16mm, 18mm und 19mm entwickelt worden ist. Es wird für den Einsatz in Schubladen, Auszügen oder Rahmen mit Schwingtüren empfohlen. BASKI IR kann zudem unter Küchenarbeitsplatten und hinter Sockelprofilen mit separat erhältlichen Halterungen installiert werden. Die Leuchte integriert einen IR-Sensor, der das LED-Profil beim Öffnen und Schließen der Tür sofort ein- und mit einer Verzögerung von ca. 5 Sekunden ausschaltet. Modelle mit einer Länge von 800mm oder mehr verfügen über zwei Sensoren, die sicherstellen, dass die Leuchte aktiviert wird, wenn eine der beiden Schwingtüren des Schrankes geöffnet wird. BASKI IR integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 180 LEDs/m (SHE) und ist in wählbaren Längen von bis zu 1200mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Stromkabel geliefert. Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



aluminium



schwarz



## BASKI HE D-M IR

mit Hintertürsensor

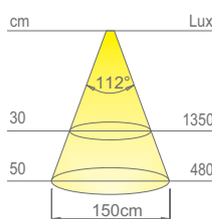
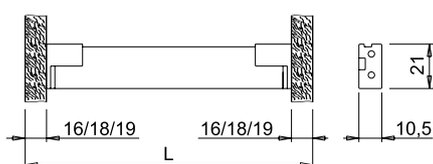
Länge	Watt	Volt
400mm	2,9W	24VDC
450mm	3,4W	24VDC
500mm	3,8W	24VDC
600mm	4,8W	24VDC
700mm	5,8W	24VDC
800mm	6,7W	24VDC
900mm	7,7W	24VDC
1000mm	8,6W	24VDC
1200mm	10,6W	24VDC



Der IR-Sensor ermöglicht das sofortige Ein- und das verzögerte Ausschalten (ca. 5 Sekunden) des LED-Profils beim Öffnen und Schließen der Tür. Die Erfassungsreichweite des Sensors (max. ca. 50 mm) variiert je nach Oberfläche und Reflexionsvermögen der Tür, hinter der die Leuchte installiert ist. Die Leuchte verfügt über eine automatische Abschaltfunktion, die nach ca. 120 Minuten Dauerbetrieb aktiviert wird. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung. Modelle mit einer Länge von 800 mm oder mehr verfügen über zwei Sensoren, die sicherstellen, dass die Leuchte aktiviert wird, wenn eine der beiden Türen des Unterschranks geöffnet wird.



Auf Anfrage kann BASKI D-M mit einer zweifarbigen Lichtquelle integriert werden: 168+168 LEDs/m, 10W/m mit hoher Lichtausbeute (SHE D-M) oder 304+304 LEDs/m, 10W/m mit hoher linearer Dichte (UHE CSP D-M).



Werte beziehen sich auf BASKI SHE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	3200 - 4200 K
<b>Lichtstrom</b>	970 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	101 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 80

## BASKI D-M IR



### dual colour LED-Profil für Küchenschränke

BASKI D-Motion IR ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für die Montage an Küchenelementen mit einer Wandstärke von 16 mm, 18 mm und 19 mm entwickelt worden ist. Es wird für den Einsatz in Schubladen, Auszügen oder Rahmen mit Schwingtüren empfohlen. BASKI D-M IR kann zudem unter Küchenarbeitsplatten und hinter Sockelprofilen mit separat erhältlichen Halterungen installiert werden. Die Leuchte integriert einen IR-Sensor, der das LED-Profil sofort ein- und mit einer Verzögerung von ca. 5 Sekunden ausschaltet, sowie die Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable) auswählt. Modelle mit einer Länge von 800 mm oder mehr verfügen über zwei Sensoren, die sicherstellen, dass die Leuchte aktiviert wird, wenn eine der beiden Schwingtüren des Schrankes geöffnet wird. BASKI D-M IR integriert ein zweifarbiges LED-Modul mit 140+140 LEDs/m (HE) und ist in wählbaren Längen von bis zu 1200 mm erhältlich. Es wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert. Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



aluminium



schwarz





## BASKI SF SHE IR

Mit Türsensor

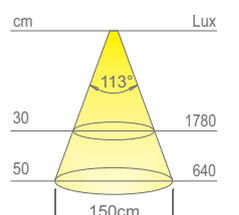
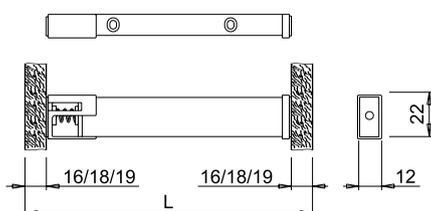
Länge	Watt	Volt
400mm	4,8W	24VDC
450mm	5,3W	24VDC
500mm	6,2W	24VDC
600mm	7,7W	24VDC
700mm	9,1W	24VDC
800mm	10,1W	24VDC
900mm	12W	24VDC
1000mm	12,9W	24VDC
1200mm	16,3W	24VDC



Der IR Sensor mit Endschalter auf der Rückseite der Tür ermöglicht die (sofortige) Aktivierung und Deaktivierung (mit einer Verzögerung von ca. 5 Sekunden) jeder einzelnen Leuchte. Die Erfassungsbereichweite des Sensors (ca. 50mm) variiert je nach Oberflächenbeschaffenheit und Reflexionsvermögen der Tür, hinter der die Leuchte installiert ist. Der Sensor verfügt über eine automatische Abschaltfunktion, die nach etwa 120 Minuten Dauerbetrieb aktiviert wird. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung. Modelle mit einer Länge von 800mm oder mehr sind mit zwei Sensoren ausgestattet, die sicherstellen, dass die Leuchte eingeschaltet wird, wenn eine der beiden Schwenktüren der Einheit geöffnet wird.



Auf Anfrage kann BASKI SF eine einfarbige Lichtquelle mit 216 LEDs/m und 5,6 W/m für hohe Energieeffizienz (SHEP EVO) oder mit 280 LEDs/m und 10 W/m für eine hohe lineare Dichte (UHE) integrieren.



Werte beziehen sich auf BASKI SF SHE 4000 K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Lichtausbeute	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## BASKI SF IR



### LED-Profil für Küchenmöbel

BASKI SF IR ist ein Profil mit asymmetrischem Abstrahlwinkel zur Installation an den Seiten von Küchenmöbeln mit Stärken von 16mm, 18mm und 19mm. Es wird für die Verwendung in Schubladen, Auszugssystemen oder Rahmen mit Schwenktüren empfohlen. Das seitliche Druckbefestigungssystem ermöglicht die Montage von BASKI SF ohne Schrauben. Die Leuchte verfügt über einen IR (Infrarot)-Sensor mit Endschalter, der sie automatisch ein- und ausschaltet, wenn die Tür, hinter der sie installiert ist, geöffnet oder geschlossen wird. Modelle mit einer Länge von 800mm oder mehr sind mit zwei Sensoren ausgestattet, die sicherstellen, dass die Leuchte eingeschaltet wird, wenn eine der beiden Schwenktüren des Möbels geöffnet wird. BASKI SF IR integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 180 LEDs/m (SHE) und ist in kundenspezifischen Längen von bis zu 1200mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.

Patentiert.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.



Aluminium



Schwarz



## BASKI SF HE D-M IR

Mit Türsensor

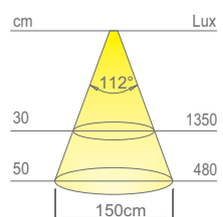
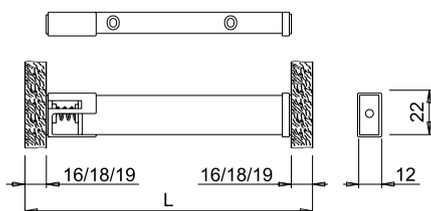
Länge	Watt	Volt
400mm	2,9W	24VDC
450mm	3,4W	24VDC
500mm	3,8W	24VDC
600mm	4,8W	24VDC
700mm	5,8W	24VDC
800mm	6,7W	24VDC
900mm	7,7W	24VDC
1000mm	8,6W	24VDC
1200mm	10,6W	24VDC



Der Sensor mit Endschalter hinter der Tür ermöglicht die sofortige Aktivierung, die Deaktivierung (mit einer Verzögerung von ca. 5 Sekunden) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable) für jede einzelne Leuchte. Die Erfassungreichweite des Sensors (ca. 50 mm) variiert je nach Oberflächenbeschaffenheit und Reflexionsvermögen der Tür, hinter der die Leuchte installiert ist. Der Sensor verfügt über eine automatische Abschaltfunktion, die nach etwa 120 Minuten Dauerbetrieb aktiviert wird. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung. Modelle mit einer Länge von 800 mm oder mehr sind mit zwei Sensoren ausgestattet, die sicherstellen, dass die Leuchte eingeschaltet wird, wenn eine der beiden Schwenktüren des Möbels geöffnet wird.



Auf Anfrage kann BASKI SF D-M eine zweifarbige Lichtquelle mit 168+168 LEDs/m und 10W/m für hohe Energieeffizienz (SHE D-M) oder mit 304+304 LEDs/m und 10W/m für eine hohe lineare Dichte (UHE CSP D-M) integrieren.



Werte beziehen sich auf BASKI SF HE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	3200 - 4200 K
<b>Lichtstrom</b>	970 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	101 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 80

## BASKI SF D-M IR



### Zweifarbige LED-Profil für Küchenmöbel

BASKI SF D-Motion IR ist ein Profil mit asymmetrischem Abstrahlwinkel zur Installation an den Seiten von Küchenmöbeln mit Stärken von 16 mm, 18 mm und 19 mm. Es wird für die Verwendung in Schubladen, Auszugsystemen oder Rahmen mit Schwenktüren empfohlen. Das seitliche Druckbefestigungssystem (patentiert) ermöglicht die Montage von BASKI SF ohne Schrauben. Die Leuchte verfügt über einen IR (Infrarot)-Sensor mit Endschalter, der sie automatisch ein- und ausschaltet, wenn die Tür, hinter der sie installiert ist, geöffnet oder geschlossen wird. Modelle mit einer Länge von 800 mm oder mehr sind mit zwei Sensoren ausgestattet, die sicherstellen, dass die Leuchte eingeschaltet wird, wenn eine der beiden Schwenktüren des Möbels geöffnet wird. BASKI SF IR integriert ein zweifarbiges LED-Modul mit 140+140 LEDs/m (HE) und ist in kundenspezifischen Längen von bis zu 1200 mm erhältlich. Es wird mit einem 2000 mm langen Anschlusskabel geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.

Patentiert.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.



Aluminium



Schwarz





### BLADE-IN UHE DX-OR

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



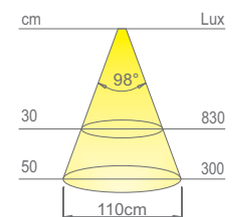
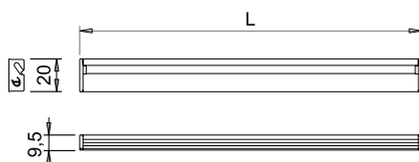
### BLADE-IN UHE SX-OR

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Auf Anfrage kann BLADE-IN eine einfarbige Lichtquelle integrieren – entweder mit 216 LEDs/m und 5,6 W/m für hohe Energieeffizienz (SHEP EVO) oder mit 180 LEDs/m und 14,4 W/m für einen hohen Lichtstrom (SHE).



Werte beziehen sich auf BLADE-IN UHE 4200K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Naturweiß
Farbtemperatur	2700 K	3100 K	4200 K
Lichtstrom	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Lichtausbeute	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## BLADE-IN

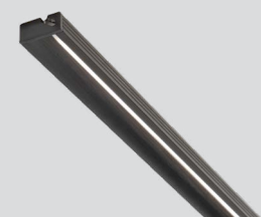


### Eingebautes LED-Profil

BLADE-IN ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für den Einbau in eine durchgehende Fräsung mit einer Breite von 20 mm und einer Tiefe von 9,5 mm konzipiert wurde. Es eignet sich besonders für den Einsatz in Schränken und Möbeln. BLADE-IN kann für die horizontale Installation konfiguriert werden. Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der rechten Seite (BLADE-IN DX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der linken Seite. Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE-IN SX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der rechten Seite. BLADE-IN integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 280 LEDs/m (UHE) und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich. Es wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



aluminium



schwarz

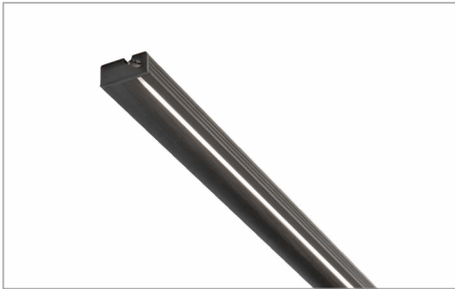
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** (3100K|4200K) und **G** (2700K).



### BLADE-IN UHE D-M DX-OR

ohne Sensor

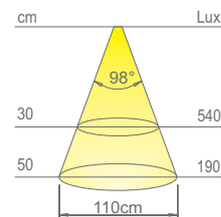
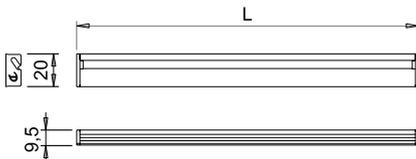
Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



### BLADE-IN UHE D-M SX-OR

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Werte beziehen sich auf  
BLADE-IN UHE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	968 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	97 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 92

## BLADE-IN D-M

### Eingebautes, D-Motion LED-Profil

BLADE-IN D-Motion ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für den Einbau in eine durchgehende Fräsung mit einer Breite von 20 mm und einer Tiefe von 9,5 mm konzipiert wurde. Es eignet sich besonders für den Einsatz in Schränken und Möbeln. BLADE-IN D-M kann für die horizontale Installation konfiguriert werden: Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der rechten Seite (BLADE-IN D-M DX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der linken Seite. Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE-IN D-M SX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion und Stromkabel auf der rechten Seite. BLADE-IN D-M integriert ein D-Motion CSP (Chip Scale Package) LED-Modul mit 304+304 LEDs/m (UHE CSP D-M) und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.



aluminium



schwarz



### BLADE-IN UHE IFR DX-OR

mit Bewegungsmelder

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



### BLADE-IN UHE IFR SX-OR

mit Bewegungsmelder

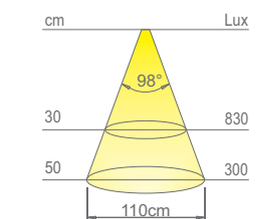
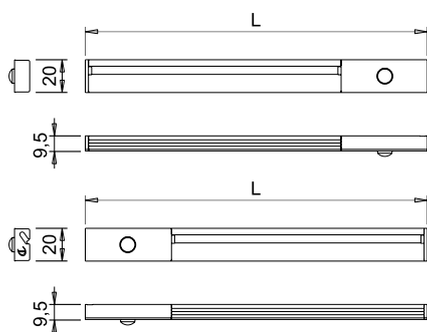
Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Der PIR-Sensor (Passiver Infrarot-Sensor) aktiviert die Leuchte automatisch mit sofortigem Einschalten und verzögertem Ausschalten (ca. 30 Sekunden), sobald die Tür des Schrankes, in dem er installiert ist, geöffnet oder geschlossen wird. Zudem reagiert der Sensor auf Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Auf Anfrage kann BLADE-IN eine einfarbige Lichtquelle integrieren – entweder mit 216 LEDs/m und 5,6 W/m für hohe Energieeffizienz (SHEP EVO) oder mit 180 LEDs/m und 14,4 W/m für einen hohen Lichtstrom (SHE).



Werte beziehen sich auf BLADE-IN UHE IFR 4200K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Naturweiß
Farbtemperatur	2700 K	3100 K	4200 K
Lichtstrom	910 lm/m	940 lm/m	980 lm/m
Lichtausbeute	91 lm/W	94 lm/W	98 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## BLADE-IN IFR



### Eingebautes LED-Profil

BLADE-IN IFR ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für den Einbau in eine durchgehende Fräsung mit einer Breite von 20 mm und einer Tiefe von 9,5 mm konzipiert wurde. Es eignet sich besonders für den Einsatz in Schränken und Möbeln. BLADE-IN IFR kann für die horizontale Installation konfiguriert werden: Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite (BLADE-IN IFR DX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE-IN IFR SX-OR) oder alternativ mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE-IN IFR SX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite. BLADE-IN IFR integriert einen PIR (Passiven Infrarot-) Sensor, der das automatische Ein- und Ausschalten ermöglicht, sowie ein einfarbiges LED-Modul mit 280 LEDs/m (UHE). Das Profil ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich und wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



aluminium



schwarz

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** (3100K|4200K) und **G** (2700K).



### BLADE-IN UHE D-M IFR DX-OR

mit Bewegungsmelder

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



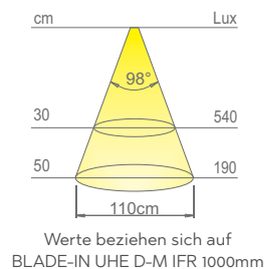
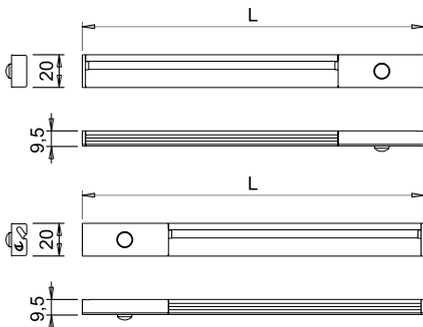
### BLADE-IN UHE D-M IFR SX-OR

mit Bewegungsmelder

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Der PIR-Sensor (Passiver Infrarot-Sensor) aktiviert die Leuchte automatisch mit sofortigem Einschalten und verzögertem Ausschalten (ca. 30 Sekunden), sobald die Tür des Schrankes, in dem er installiert ist, geöffnet oder geschlossen wird. Zudem reagiert der Sensor auf Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs. Die Lichtquelle ist standardmäßig auf Neutralweiß eingestellt. Durch den Anschluss des 2TC-Verbindungskabels (separat erhältlich) an das Stromkabel kann das Licht auf Super-Warmweiß umgestellt werden. BLADE-IN D-M IFR kann nicht über D-Motion-Fernsteuerungssysteme gesteuert werden und muss direkt an ein 24VDC-Netzteil angeschlossen werden. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-MOTION
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	968 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	97 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 92

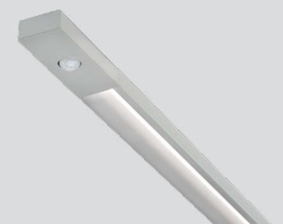
## BLADE-IN D-M IFR



### Eingebautes, D-Motion LED-Profil

BLADE-IN D-Motion IFR ist ein Profil mit asymmetrischer Lichtprojektion, das für den Einbau in eine durchgehende Fräsung mit einer Breite von 20 mm und einer Tiefe von 9,5 mm konzipiert wurde. Es eignet sich besonders für den Einsatz in Schränken und Möbeln. BLADE-IN D-M IFR kann für die horizontale Installation konfiguriert werden: Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite (BLADE-IN D-M IFR DX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite. Mit nach hinten gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der linken Seite (BLADE-IN D-M IFR SX-OR) oder alternativ mit nach vorne gerichteter Lichtprojektion, Sensor und Stromkabel auf der rechten Seite. BLADE-IN D-M IFR integriert einen PIR (Passiven Infrarot-) Sensor, der das automatische Ein- und Ausschalten ermöglicht, sowie ein D-Motion CSP (Chip Scale Package) LED-Modul mit 304 + 304 LEDs/m (UHE CSP D-M). Das Profil ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich und wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.



aluminium



schwarz





### GOCCIA HE

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
600mm	4,8W	24VDC
800mm	6,7W	24VDC
900mm	8,2W	24VDC
1000mm	8,6W	24VDC
1100mm	9,6W	24VDC
1200mm	10,6W	24VDC
1400mm	12,5W	24VDC



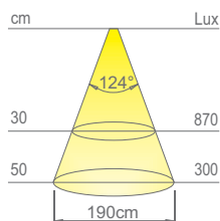
### GOCCIA HE IFR

mit Bewegungsmelder

Länge	Watt	Volt
600mm	4,3W	24VDC
800mm	6,2W	24VDC
900mm	7,2W	24VDC
1000mm	8,2W	24VDC
1100mm	9,1W	24VDC
1200mm	10,1W	24VDC
1400mm	12W	24VDC



Der PIR-Sensor (Passiver Infrarot-Sensor) aktiviert die Leuchte automatisch mit sofortigem Einschalten und verzögertem Ausschalten (ca. 30 Sekunden), sobald die Tür des Schrankes, in dem er installiert ist, geöffnet oder geschlossen wird. Zudem reagiert der Sensor auf Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung.



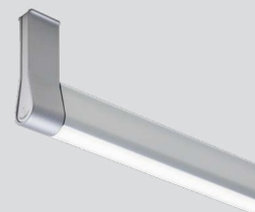
Werte beziehen sich auf GOCCIA HE 4000K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	820 lm/m	840 lm/m	880 lm/m
Lichtausbeute	85 lm/W	87 lm/W	92 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

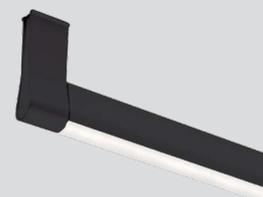
## GOCCIA

### LED-Kleiderstangenprofil

GOCCIA ist ein LED-Kleiderstangenprofil mit symmetrischer Lichtprojektion für die Oberflächenmontage, ideal für den Einsatz in begehbaren Kleiderschränken und Schränken mit Regalböden. Hergestellt aus extrudiertem Aluminium mit seitlichen Metallabschlüssen, verfügt es über ein transparentes Profil zum Schutz der Kleiderbügel. GOCCIA kann mit einem PIR-Sensor (Passiver Infrarot-Sensor GOCCIA IFR) ausgestattet werden, der das automatische Ein- und Ausschalten des Profils ermöglicht. Es integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 120 LEDs/m (HE) und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 1400 mm erhältlich. Zudem wird es mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das axial zur Montagefläche montiert werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



Schwarz





### ICY UHE

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



### ICY UHE TD

mit Touch-Dimmer-Schalter

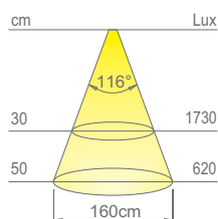
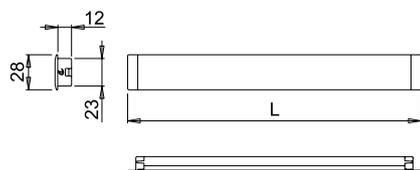
Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



Der Touch-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten sowie das Einstellen der Helligkeit (10–100 %) der einzelnen Leuchte.



Auf Anfrage kann ICY mit einer einfarbigen, energieeffizienten Lichtquelle mit 120 LEDs/m und 9,6 W/m (HE) ausgestattet werden.



Werte beziehen sich auf ICY UHE 4000 K 1000mm

Lichtfarbe	Superwarmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1820 lm/W	1820 lm/W	1820 lm/W
Lichtausbeute	95 lm/m	95 lm/m	95 lm/m
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## ICY



### Eingelassenes LED-Profil

ICY ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung, das für den bündigen Einbau in eine Nutfräsung mit einer Breite von 23 mm und einer Tiefe von 12 mm konzipiert ist. Es wird insbesondere für den Einsatz unter Regalböden in Verkaufsregalen empfohlen. Die Form des Profils mit zwei Mikroüberständen verdeckt eventuelle Unregelmäßigkeiten an den Nutkanten. ICY wird mit seitlichen Stahlfedern geliefert, wodurch das Profil ohne Klebstoff montiert und bei Bedarf leicht wieder entfernt werden kann. ICY integriert einen Touch-Dimmer-Sensorschalter, der das Ein- und Ausschalten sowie die Helligkeitsregelung (10–100 %) ermöglicht. ICY integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 240 LED/m (UHE 3000 K) oder ein Twin-LED-Modul mit 280 LED/m (UHE 2700 K und UHE 4000 K), und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich. Es wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



### ICY UHE D-M

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



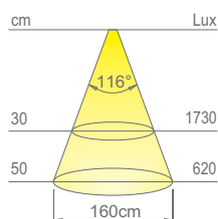
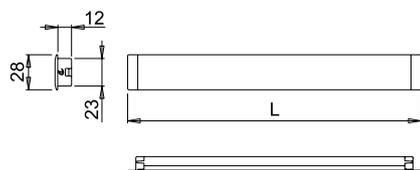
### ICY UHE D-M TD

mit Touch-Dimmer-Schalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



Der Touch-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten, die Einstellung der Helligkeit (5-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable).



Werte beziehen sich auf ICY UHE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	D-Motion Weiß
<b>Farbtemperatur</b>	2700-4000 K
<b>Lichtstrom</b>	1820 lm/W
<b>Lichtausbeute</b>	95 lm/m
<b>CRI</b>	Ra 90

## ICY D-M



### Eingelassenes D-Motion LED-Profil

ICY D-Motion ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung, das für den bündigen Einbau in eine Nutfräsung mit einer Breite von 23 mm und einer Tiefe von 12 mm konzipiert ist. Es wird insbesondere für den Einsatz unter Regalböden in Verkaufsregalen empfohlen. Die Form des Profils mit zwei Mikroüberständen verdeckt eventuelle Unregelmäßigkeiten an den Nutkanten. ICY D-M wird mit seitlichen Stahlfedern geliefert, wodurch das Profil ohne Klebstoff montiert und bei Bedarf leicht wieder entfernt werden kann. ICY D-M kann mit einem Touch-Dimmer-Sensor (ICY UHE D-M TD) ausgestattet werden, der das Ein- und Ausschalten, das Dimmen (10-100 %) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable) ermöglicht. ICY D-M integriert ein D-Motion LED-Modul mit 280 +280 LEDs/m (UHE) und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



### ICY UHE IFR mit Bewegungsmelder

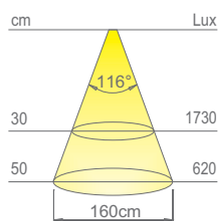
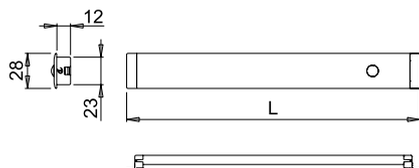
Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



Der PIR-Sensor (Passiver Infrarot-Sensor) aktiviert die Leuchte automatisch mit sofortigem Einschalten und verzögertem Ausschalten (ca. 30 Sekunden), sobald die Tür des Schrankes, in dem er installiert ist, geöffnet oder geschlossen wird. Zudem reagiert der Sensor auf Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Auf Anfrage kann ICY IFR mit einer einfarbigen, energieeffizienten Lichtquelle mit 120 LEDs/m und 9,6 W/m (HE) ausgestattet werden.



Werte beziehen sich auf ICY UHE IFR 4000 K 1000mm

Lichtfarbe	Superwarmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1820 lm/W	1820 lm/W	1820 lm/W
Lichtausbeute	95 lm/m	95 lm/m	95 lm/m
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## ICY IFR



### Eingelassenes LED-Profil

ICY IFR ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung, das für den bündigen Einbau in eine Nutfräsung mit einer Breite von 23 mm und einer Tiefe von 12 mm konzipiert ist. Es wird insbesondere für den Einsatz unter Regalböden in Verkaufsregalen empfohlen. Die Form des Profils mit zwei Mikroüberständen verdeckt eventuelle Unregelmäßigkeiten an den Nutkanten. ICY IFR wird mit seitlichen Stahlfedern geliefert, wodurch das Profil ohne Klebstoff montiert und bei Bedarf leicht wieder entfernt werden kann. ICY IFR verfügt über einen integrierten PIR-Sensor (Passiv-Infrarot), der das automatische Ein- und Ausschalten des einzelnen Profils ermöglicht. ICY IFR integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 240 LED/m (UHE 3000 K) oder ein Twin-LED-Modul mit 280 LED/m (UHE 2700 K und UHE 4000 K), und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich. Es wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



DOMUS LINE

LEDYE





### LEDYE UHE

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



### LEDYE UHE TD

mit Touch-Dimmer-Schalter

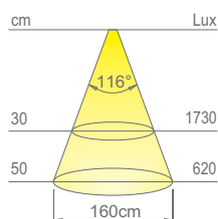
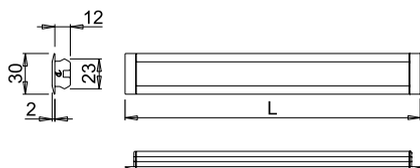
Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



Der Touch-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten sowie das Einstellen der Helligkeit (10–100%) der einzelnen Leuchte.



Auf Anfrage kann LEDYE mit einer einfarbigen, energieeffizienten Lichtquelle mit 120 LEDs/m und 9,6 W/m (HE) ausgestattet werden.



Werte beziehen sich auf LEDYE UHE 4000 K 1000mm

Lichtfarbe	Superwarmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1820 lm/W	1820 lm/W	1820 lm/W
Lichtausbeute	95 lm/m	95 lm/m	95 lm/m
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## LEDYE



### Eingelassenes LED-Profil

LEDYE ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung, das für den bündigen Einbau in eine Nutfräsung mit einer Breite von 23 mm und einer Tiefe von 12 mm konzipiert ist. Es wird insbesondere für den Einsatz unter Regalböden in Verkaufsregalen empfohlen. Die Form des Profils mit zwei Mikroüberständen verdeckt eventuelle Unregelmäßigkeiten an den Nutkanten. LEDYE wird mit seitlichen Stahlfedern geliefert, wodurch das Profil ohne Klebstoff montiert und bei Bedarf leicht wieder entfernt werden kann. LEDYE integriert einen Touch-Dimmer-Sensorschalter, der das Ein- und Ausschalten sowie die Helligkeitsregelung (10–100 %) ermöglicht. LEDYE integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 240 LED/m (UHE 3000 K) oder ein Twin-LED-Modul mit 280 LED/m (UHE 2700 K und UHE 4000 K), und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich. Es wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



### LEDYE UHE D-M

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



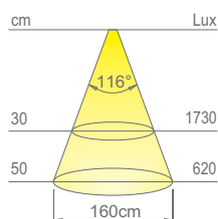
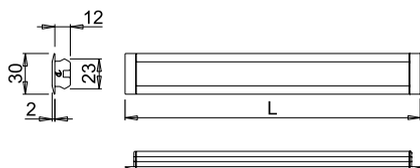
### LEDYE UHE D-M TD

mit Touch-Dimmer-Schalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



Der Touch-Dimmer-Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten, die Einstellung der Helligkeit (5-100%) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable).



Werte beziehen sich auf LEDYE UHE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	D-Motion Weiß
<b>Farbtemperatur</b>	2700-4000 K
<b>Lichtstrom</b>	1820 lm/W
<b>Lichtausbeute</b>	95 lm/m
<b>CRI</b>	Ra 90

## LEDYE D-M



### Eingelassenes D-Motion LED-Profil

LEDYE D-Motion ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung, das für den bündigen Einbau in eine Nutfräsung mit einer Breite von 23 mm und einer Tiefe von 12 mm konzipiert ist. Es wird insbesondere für den Einsatz unter Regalböden in Verkaufsregalen empfohlen. Die Form des Profils mit zwei Mikroüberständen verdeckt eventuelle Unregelmäßigkeiten an den Nutkanten. LEDYE D-M wird mit seitlichen Stahlfedern geliefert, wodurch das Profil ohne Klebstoff montiert und bei Bedarf leicht wieder entfernt werden kann. LEDYE D-M kann mit einem Touch-Dimmer-Sensor (LEDYE UHE D-M TD) ausgestattet werden, der das Ein- und Ausschalten, das Dimmen (10-100 %) sowie die Auswahl der Farbtemperatur im WHC-Modus (White Changeable) ermöglicht. LEDYE D-M integriert ein D-Motion LED-Modul mit 280+280 LEDs/m (UHE) und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



### LEDYE UHE IFR mit Bewegungsmelder

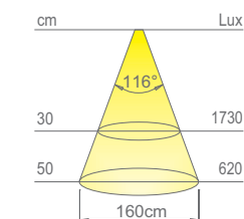
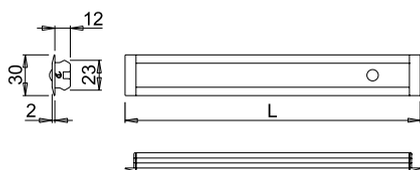
Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



Der PIR-Sensor (Passiver Infrarot-Sensor) aktiviert die Leuchte automatisch mit sofortigem Einschalten und verzögertem Ausschalten (ca. 30 Sekunden), sobald die Tür des Schrankes, in dem er installiert ist, geöffnet oder geschlossen wird. Zudem reagiert der Sensor auf Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Auf Anfrage kann LEDYE IFR mit einer einfarbigen, energieeffizienten Lichtquelle mit 120 LEDs/m und 9,6 W/m (HE) ausgestattet werden.



Werte beziehen sich auf  
LEDYE UHE IFR 4000 K 1000mm

Lichtfarbe	Superwarmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1820 lm/W	1820 lm/W	1820 lm/W
Lichtausbeute	95 lm/m	95 lm/m	95 lm/m
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## LEDYE IFR



### LED-Aufbauprofil

LEDYE IFR ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung, das für den bündigen Einbau in eine Nutfräsung mit einer Breite von 23 mm und einer Tiefe von 12 mm konzipiert ist. Es wird insbesondere für den Einsatz unter Regalböden in Verkaufsregalen empfohlen. Die Form des Profils mit zwei Mikroüberständen verdeckt eventuelle Unregelmäßigkeiten an den Nutkanten. LEDYE IFR wird mit seitlichen Stahlfedern geliefert, wodurch das Profil ohne Klebstoff montiert und bei Bedarf leicht wieder entfernt werden kann. LEDYE IFR verfügt über einen integrierten PIR-Sensor (Passiv-Infrarot), der das automatische Ein- und Ausschalten des einzelnen Profils ermöglicht. LEDYE IFR integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 240 LED/m (UHE 3000 K) oder ein Twin-LED-Modul mit 280 LED/m (UHE 2700 K und UHE 4000 K), und ist in maßgefertigten Längen von bis zu 3000 mm erhältlich. Es wird mit einem 2000 mm langen Stromkabel geliefert, das entweder radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium





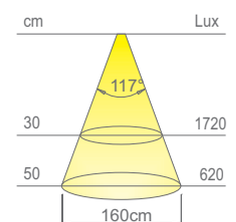
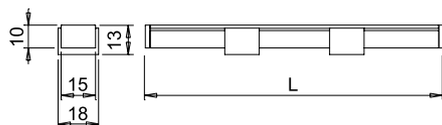
## TWIG XA SHE

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	14,4W/m	24VDC



Auf Anfrage kann TWIG XA eine einfarbige Lichtquelle mit 216 LEDs/m und 5,6W/m für eine hohe Energieeffizienz (SHEP EVO) oder mit 280 LEDs/m und 10W/m für eine hohe lineare Dichte (UHE) integrieren.



Werte beziehen sich auf TWIG XA SHE 4000K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1420 lm/m	1420 lm/m	1420 lm/m
Lichtausbeute	99 lm/W	99 lm/W	99 lm/W
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80

## TWIG XA



### LED-Aufbauprofil

TWIG XA ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Regalböden in Präsentationseinheiten des Einzelhandels empfohlen. Die Leuchte wird mit Clips geliefert, die eine einfache Montage und Demontage des Profils ermöglichen. TWIG XA integriert ein einfarbiges LED-Modul mit 180 LEDs/m (SHE) und ist in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



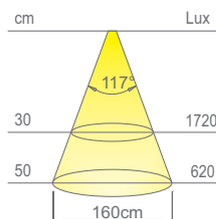
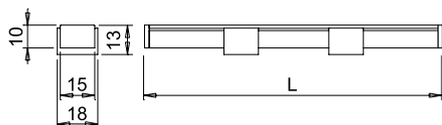
## TWIG XA SHE D-M

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	10W/m	24VDC



Auf Anfrage kann TWIG XA D-M eine zweifarbige Lichtquelle mit 304+304 LEDs/m und 10W/m integrieren, die eine hohe lineare Dichte (UHE CSP D-M) aufweist.



Werte beziehen sich auf TWIG XA SHE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	780 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	78 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 90

## TWIG XA D-M



### LED-Aufbauprofil-D-Motion

TWIG XA D-Motion ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Regalböden in Präsentationseinheiten des Einzelhandels empfohlen. Die Leuchte wird mit Clips geliefert, die eine einfache Montage und Demontage des Profils ermöglichen. TWIG XA D-M integriert ein zweifarbigen LED-Modul mit 168+168 LEDs/m (SHE) und ist in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



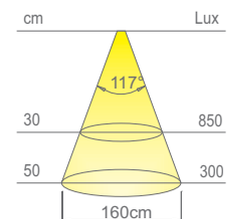
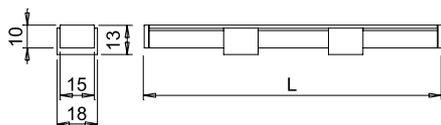
### TWIG XA HE D-MWA

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	9,6W/m	24VDC



TWIG XA D-MWA muss an ein D-MWA (D-Motion Wave) Verbindungssystemen von Domus Line angeschlossen werden.



Werte beziehen sich auf TWIG XA HE D-MWA 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion Wave
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	1054 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	110 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 81

## TWIG XA D-MWA



### LED-Aufbauprofil-D-Motion Wave

TWIG XA D-Motion Wave ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Regalböden in Präsentationseinheiten des Einzelhandels empfohlen. Die Leuchte wird mit Clips geliefert, die eine einfache Montage und Demontage des Profils ermöglichen. TWIG XA D-MWA integriert ein zweifarbiges Wave-LED-Modul mit 120+120 LEDs/m (HE D-MWA), das sanft eingeschaltet und in umgekehrter Reihenfolge ausgeschaltet werden kann. Das Profil ist in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium





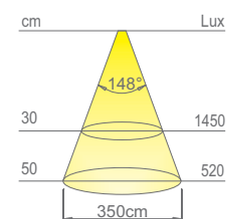
## TWIG XO UHE

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



Auf Anfrage kann TWIG XO mit einer dualen Lichtquelle ausgestattet werden, wahlweise mit 180 LED/m, 14,4W/m und hohem Lichtstrom (SHE), oder mit 120 LED/m, 9,6W/m für einen geringen Energieverbrauch (HE).



Werte beziehen sich auf TWIG XO UHE 4000K 1000mm

Lichtfarbe	Extra-Warmweiß	Warmweiß	Neutralweiß
Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtstrom	1820 lm/m	1820 lm/m	1820 lm/m
Lichtausbeute	95 lm/W	95 lm/W	95 lm/W
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90

## TWIG XO

### LED-Aufbauprofil

TWIG XO ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Regalböden in Präsentationseinheiten des Einzelhandels empfohlen. Die Leuchte wird mit Clips geliefert, die eine einfache Montage und Demontage des Profils ermöglichen. TWIG XO ist mit einem einfarbigen LED-Modul mit 240 LED/m (UHE 3000 K) oder mit einem Twin-LED-Modul mit 280 LED/m (UHE 2700 K und 4000 K) ausgestattet. Die Leuchte wird maßgefertigt für Längen bis zu 3000mm geliefert und verfügt über ein 2000mm langes Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche ausgeführt werden kann. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



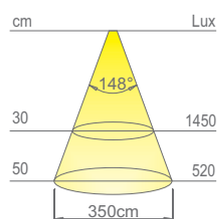
Aluminium



## TWIG XO UHE D-M

ohne Schalter

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	19,2W/m	24VDC



Werte beziehen sich auf  
TWIG XO UHE D-M 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	1820 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	95 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 90

## TWIG XO D-M



### Aufbaumontage-D-Motion-LED-Profil

TWIG XO D-Motion ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Regalböden in Präsentationseinheiten des Einzelhandels empfohlen. Die Leuchte wird mit verdeckten Clips geliefert, die eine einfache Montage und Demontage des Profils ermöglichen. TWIG XO D-M integriert ein zweifarbiges LED-Modul mit 280+280 LEDs/m (UHE) und ist in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium



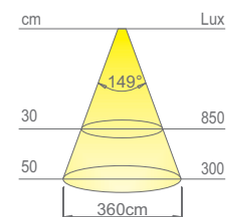
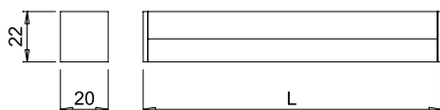
### TWIG XO HE D-MWA

ohne Sensor

Länge	Watt	Volt
auf Anfrage	9,6W/m	24VDC



TWIG XA D-MWA muss an ein D-MWA (D-Motion Wave) Verbindungssystemen von Domus Line angeschlossen werden.



Werte beziehen sich auf TWIG XO HE D-MWA 1000mm

<b>Lichtfarbe</b>	Weiß D-Motion Wave
<b>Farbtemperatur</b>	2700 - 4000 K
<b>Lichtstrom</b>	1054 lm/m
<b>Lichtausbeute</b>	110 lm/W
<b>CRI</b>	Ra 81

## TWIG XO D-MWA



### Aufbaumontage-D-Motion-Wave-LED-Profil

TWIG XO D-Motion Wave ist ein Profil mit symmetrischer Lichtverteilung zur Aufbaumontage und wird für den Einsatz unter Regalböden in Präsentationseinheiten des Einzelhandels empfohlen. Die Leuchte wird mit verdeckten Clips geliefert, die eine einfache Montage und Demontage des Profils ermöglichen. TWIG XO D-MWA integriert ein zweifarbiges Wave-LED-Modul mit 120+120 LEDs/m (HE D-MWA), das sanft eingeschaltet und in umgekehrter Reihenfolge ausgeschaltet werden kann. Das Profil ist in kundenspezifischen Längen von bis zu 3000mm erhältlich. Es wird mit einem 2000mm langen Anschlusskabel, das wahlweise radial oder axial zur Montagefläche geführt werden kann, geliefert. Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich.



Aluminium

## VELIT

Code	Description
1639132B1/1/0450	VELIT SHE DX 450mm 5,8W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1/0600	VELIT SHE DX 600mm 7,7W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1/0800	VELIT SHE DX 800mm 10,5W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1/0900	VELIT SHE DX 900mm 12W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1/1000	VELIT SHE DX 1000mm 13,4W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1/1200	VELIT SHE DX 1200mm 16,3W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1/1500	VELIT SHE DX 1500mm 20,6W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1/2000	VELIT SHE DX 2000mm 27,8W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1/2500	VELIT SHE DX 2500mm 35W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1/3000	VELIT SHE DX 3000mm 42,7W 24Vdc SWW F32
1639149B1/1/0450	VELIT SHE DX 450mm 5,8W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1/0600	VELIT SHE DX 600mm 7,7W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1/0800	VELIT SHE DX 800mm 10,5W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1/0900	VELIT SHE DX 900mm 12W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1/1000	VELIT SHE DX 1000mm 13,4W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1/1200	VELIT SHE DX 1200mm 16,3W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1/1500	VELIT SHE DX 1500mm 20,6W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1/2000	VELIT SHE DX 2000mm 27,8W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1/2500	VELIT SHE DX 2500mm 35W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1/3000	VELIT SHE DX 3000mm 42,7W 24Vdc SWW F49
1639132B/1/0450	VELIT SHE DX 450mm 5,8W 24Vdc WW F32
1639132B/1/0600	VELIT SHE DX 600mm 7,7W 24Vdc WW F32
1639132B/1/0800	VELIT SHE DX 800mm 10,5W 24Vdc WW F32
1639132B/1/0900	VELIT SHE DX 900mm 12W 24Vdc WW F32
1639132B/1/1000	VELIT SHE DX 1000mm 13,4W 24Vdc WW F32
1639132B/1/1200	VELIT SHE DX 1200mm 16,3W 24Vdc WW F32
1639132B/1/1500	VELIT SHE DX 1500mm 20,6W 24Vdc WW F32
1639132B/1/2000	VELIT SHE DX 2000mm 27,8W 24Vdc WW F32
1639132B/1/2500	VELIT SHE DX 2500mm 35W 24Vdc WW F32
1639132B/1/3000	VELIT SHE DX 3000mm 42,7W 24Vdc WW F32

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1639149B/1/0450	VELIT SHE DX 450mm 5,8W 24Vdc WW F49
1639149B/1/0600	VELIT SHE DX 600mm 7,7W 24Vdc WW F49
1639149B/1/0800	VELIT SHE DX 800mm 10,5W 24Vdc WW F49
1639149B/1/0900	VELIT SHE DX 900mm 12W 24Vdc WW F49
1639149B/1/1000	VELIT SHE DX 1000mm 13,4W 24Vdc WW F49
1639149B/1/1200	VELIT SHE DX 1200mm 16,3W 24Vdc WW F49
1639149B/1/1500	VELIT SHE DX 1500mm 20,6W 24Vdc WW F49
1639149B/1/2000	VELIT SHE DX 2000mm 27,8W 24Vdc WW F49
1639149B/1/2500	VELIT SHE DX 2500mm 35W 24Vdc WW F49
1639149B/1/3000	VELIT SHE DX 3000mm 42,7W 24Vdc WW F49
1639132N/1/0450	VELIT SHE DX 450mm 5,8W 24Vdc NW F32
1639132N/1/0600	VELIT SHE DX 600mm 7,7W 24Vdc NW F32
1639132N/1/0800	VELIT SHE DX 800mm 10,5W 24Vdc NW F32
1639132N/1/0900	VELIT SHE DX 900mm 12W 24Vdc NW F32
1639132N/1/1000	VELIT SHE DX 1000mm 13,4W 24Vdc NW F32
1639132N/1/1200	VELIT SHE DX 1200mm 16,3W 24Vdc NW F32
1639132N/1/1500	VELIT SHE DX 1500mm 20,6W 24Vdc NW F32
1639132N/1/2000	VELIT SHE DX 2000mm 27,8W 24Vdc NW F32
1639132N/1/2500	VELIT SHE DX 2500mm 35W 24Vdc NW F32
1639132N/1/3000	VELIT SHE DX 3000mm 42,7W 24Vdc NW F32
1639149N/1/0450	VELIT SHE DX 450mm 5,8W 24Vdc NW F49
1639149N/1/0600	VELIT SHE DX 600mm 7,7W 24Vdc NW F49
1639149N/1/0800	VELIT SHE DX 800mm 10,5W 24Vdc NW F49
1639149N/1/0900	VELIT SHE DX 900mm 12W 24Vdc NW F49
1639149N/1/1000	VELIT SHE DX 1000mm 13,4W 24Vdc NW F49
1639149N/1/1200	VELIT SHE DX 1200mm 16,3W 24Vdc NW F49
1639149N/1/1500	VELIT SHE DX 1500mm 20,6W 24Vdc NW F49
1639149N/1/2000	VELIT SHE DX 2000mm 27,8W 24Vdc NW F49
1639149N/1/2500	VELIT SHE DX 2500mm 35W 24Vdc NW F49
1639149N/1/3000	VELIT SHE DX 3000mm 42,7W 24Vdc NW F49

## VELIT SD

Code	Description
1639132B1/0450	VELIT SHE SD DX 450mm 5,3W 24Vdc SWW F32
1639132B1/0600	VELIT SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc SWW F32
1639132B1/0800	VELIT SHE SD DX 800mm 10,1W 24Vdc SWW F32
1639132B1/0900	VELIT SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1000	VELIT SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1200	VELIT SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc SWW F32
1639132B1/1500	VELIT SHE SD DX 1500mm 20,1W 24Vdc SWW F32
1639132B1/2000	VELIT SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc SWW F32
1639132B1/2500	VELIT SHE SD DX 2500mm 34,5W 24Vdc SWW F32
1639132B1/3000	VELIT SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc SWW F32
1639149B1/0450	VELIT SHE SD DX 450mm 5,3W 24Vdc SWW F49
1639149B1/0600	VELIT SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc SWW F49
1639149B1/0800	VELIT SHE SD DX 800mm 10,1W 24Vdc SWW F49
1639149B1/0900	VELIT SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1000	VELIT SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1200	VELIT SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc SWW F49
1639149B1/1500	VELIT SHE SD DX 1500mm 20,1W 24Vdc SWW F49
1639149B1/2000	VELIT SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc SWW F49
1639149B1/2500	VELIT SHE SD DX 2500mm 34,5W 24Vdc SWW F49
1639149B1/3000	VELIT SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc SWW F49
1639132B/0450	VELIT SHE SD DX 450mm 5,3W 24Vdc WW F32
1639132B/0600	VELIT SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc WW F32
1639132B/0800	VELIT SHE SD DX 800mm 10,1W 24Vdc WW F32
1639132B/0900	VELIT SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc WW F32
1639132B/1000	VELIT SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc WW F32
1639132B/1200	VELIT SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc WW F32
1639132B/1500	VELIT SHE SD DX 1500mm 20,1W 24Vdc WW F32
1639132B/2000	VELIT SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc WW F32
1639132B/2500	VELIT SHE SD DX 2500mm 34,5W 24Vdc WW F32
1639132B/3000	VELIT SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc WW F32

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1639149B/0450	VELIT SHE SD DX 450mm 5,3W 24Vdc WW F49
1639149B/0600	VELIT SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc WW F49
1639149B/0800	VELIT SHE SD DX 800mm 10,1W 24Vdc WW F49
1639149B/0900	VELIT SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc WW F49
1639149B/1000	VELIT SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc WW F49
1639149B/1200	VELIT SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc WW F49
1639149B/1500	VELIT SHE SD DX 1500mm 20,1W 24Vdc WW F49
1639149B/2000	VELIT SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc WW F49
1639149B/2500	VELIT SHE SD DX 2500mm 34,5W 24Vdc WW F49
1639149B/3000	VELIT SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc WW F49
1639132N/0450	VELIT SHE SD DX 450mm 5,3W 24Vdc NW F32
1639132N/0600	VELIT SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc NW F32
1639132N/0800	VELIT SHE SD DX 800mm 10,1W 24Vdc NW F32
1639132N/0900	VELIT SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc NW F32
1639132N/1000	VELIT SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc NW F32
1639132N/1200	VELIT SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc NW F32
1639132N/1500	VELIT SHE SD DX 1500mm 20,1W 24Vdc NW F32
1639132N/2000	VELIT SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc NW F32
1639132N/2500	VELIT SHE SD DX 2500mm 34,5W 24Vdc NW F32
1639132N/3000	VELIT SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc NW F32
1639149N/0450	VELIT SHE SD DX 450mm 5,3W 24Vdc NW F49
1639149N/0600	VELIT SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc NW F49
1639149N/0800	VELIT SHE SD DX 800mm 10,1W 24Vdc NW F49
1639149N/0900	VELIT SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc NW F49
1639149N/1000	VELIT SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc NW F49
1639149N/1200	VELIT SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc NW F49
1639149N/1500	VELIT SHE SD DX 1500mm 20,1W 24Vdc NW F49
1639149N/2000	VELIT SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc NW F49
1639149N/2500	VELIT SHE SD DX 2500mm 34,5W 24Vdc NW F49
1639149N/3000	VELIT SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc NW F49

## VELIT D-M

Code	Description
1639132/1/0450	VELIT SHE D-M DX 450mm 4,2W 24Vdc F32
1639132/1/0600	VELIT SHE D-M DX 600mm 5,8W 24Vdc F32
1639132/1/0800	VELIT SHE D-M DX 800mm 7,5W 24Vdc F32
1639132/1/0900	VELIT SHE D-M DX 900mm 8,8W 24Vdc F32
1639132/1/1000	VELIT SHE D-M DX 1000mm 9,6W 24Vdc F32
1639132/1/1200	VELIT SHE D-M DX 1200mm 11,7W 24Vdc F32
1639132/1/1500	VELIT SHE D-M DX 1500mm 14,6W 24Vdc F32
1639132/1/2000	VELIT SHE D-M DX 2000mm 19,6W 24Vdc F32
1639132/1/2500	VELIT SHE D-M DX 2500mm 24,6W 24Vdc F32
1639132/1/3000	VELIT SHE D-M DX 3000mm 29,6W 24Vdc F32
1639149/1/0450	VELIT SHE D-M DX 450mm 4,2W 24Vdc F49
1639149/1/0600	VELIT SHE D-M DX 600mm 5,8W 24Vdc F49
1639149/1/0800	VELIT SHE D-M DX 800mm 7,5W 24Vdc F49
1639149/1/0900	VELIT SHE D-M DX 900mm 8,8W 24Vdc F49
1639149/1/1000	VELIT SHE D-M DX 1000mm 9,6W 24Vdc F49
1639149/1/1200	VELIT SHE D-M DX 1200mm 11,7W 24Vdc F49
1639149/1/1500	VELIT SHE D-M DX 1500mm 14,6W 24Vdc F49
1639149/1/2000	VELIT SHE D-M DX 2000mm 19,6W 24Vdc F49
1639149/1/2500	VELIT SHE D-M DX 2500mm 24,6W 24Vdc F49
1639149/1/3000	VELIT SHE D-M DX 3000mm 29,6W 24Vdc F49

## VELIT D-M SD

Code	Description
1639132/0450	VELIT SHE D-M SD DX 450mm 3,3W 24Vdc F32
1639132/0600	VELIT SHE D-M SD DX 600mm 5W 24Vdc F32
1639132/0800	VELIT SHE D-M SD DX 800mm 7,1W 24Vdc F32
1639132/0900	VELIT SHE D-M SD DX 900mm 7,9W 24Vdc F32
1639132/1000	VELIT SHE D-M SD DX 1000mm 9,2W 24Vdc F32
1639132/1200	VELIT SHE D-M SD DX 1200mm 10,8W 24Vdc F32
1639132/1500	VELIT SHE D-M SD DX 1500mm 14,2W 24Vdc F32
1639132/2000	VELIT SHE D-M SD DX 2000mm 19,2W 24Vdc F32
1639132/2500	VELIT SHE D-M SD DX 2500mm 24,2W 24Vdc F32
1639132/3000	VELIT SHE D-M SD DX 3000mm 29,2W 24Vdc F32

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1639149/0450	VELIT SHE D-M SD DX 450mm 3,3W 24Vdc F49
1639149/0600	VELIT SHE D-M SD DX 600mm 5W 24Vdc F49
1639149/0800	VELIT SHE D-M SD DX 800mm 7,1W 24Vdc F49
1639149/0900	VELIT SHE D-M SD DX 900mm 7,9W 24Vdc F49
1639149/1000	VELIT SHE D-M SD DX 1000mm 9,2W 24Vdc F49
1639149/1200	VELIT SHE D-M SD DX 1200mm 10,8W 24Vdc F49
1639149/1500	VELIT SHE D-M SD DX 1500mm 14,2W 24Vdc F49
1639149/2000	VELIT SHE D-M SD DX 2000mm 19,2W 24Vdc F49
1639149/2500	VELIT SHE D-M SD DX 2500mm 24,2W 24Vdc F49
1639149/3000	VELIT SHE D-M SD DX 3000mm 29,2W 24Vdc F49

## VELIT D-MWA

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1639032/1/0450	VELIT HE D-MWA DX 450mm 3,8W 24Vdc F32
1639032/1/0600	VELIT HE D-MWA DX 600mm 5,3W 24Vdc F32
1639032/1/0800	VELIT HE D-MWA DX 800mm 7,2W 24Vdc F32
1639032/1/0900	VELIT HE D-MWA DX 900mm 8,2W 24Vdc F32
1639032/1/1000	VELIT HE D-MWA DX 1000mm 9,1W 24Vdc F32
1639032/1/1200	VELIT HE D-MWA DX 1200mm 11W 24Vdc F32
1639032/1/1500	VELIT HE D-MWA DX 1500mm 13,9W 24Vdc F32
1639032/1/2000	VELIT HE D-MWA DX 2000mm 18,7W 24Vdc F32
1639032/1/2500	VELIT HE D-MWA DX 2500mm 23,5W 24Vdc F32
1639032/1/3000	VELIT HE D-MWA DX 3000mm 28,3W 24Vdc F32
1639049/1/0450	VELIT HE D-MWA DX 450mm 3,8W 24Vdc F49
1639049/1/0600	VELIT HE D-MWA DX 600mm 5,3W 24Vdc F49
1639049/1/0800	VELIT HE D-MWA DX 800mm 7,2W 24Vdc F49
1639049/1/0900	VELIT HE D-MWA DX 900mm 8,2W 24Vdc F49
1639049/1/1000	VELIT HE D-MWA DX 1000mm 9,1W 24Vdc F49
1639049/1/1200	VELIT HE D-MWA DX 1200mm 11W 24Vdc F49
1639049/1/1500	VELIT HE D-MWA DX 1500mm 13,9W 24Vdc F49
1639049/1/2000	VELIT HE D-MWA DX 2000mm 18,7W 24Vdc F49
1639049/1/2500	VELIT HE D-MWA DX 2500mm 23,5W 24Vdc F49
1639049/1/3000	VELIT HE D-MWA DX 3000mm 28,3W 24Vdc F49

## VELIT D-MWA SD

Code	Description
1639032/0450	VELIT HE D-MWA SD DX 450mm 3,4W 24Vdc F32
1639032/0600	VELIT HE D-MWA SD DX 600mm 4,8W 24Vdc F32
1639032/0800	VELIT HE D-MWA SD DX 800mm 6,7W 24Vdc F32
1639032/0900	VELIT HE D-MWA SD DX 900mm 7,7W 24Vdc F32
1639032/1000	VELIT HE D-MWA SD DX 1000mm 8,6W 24Vdc F32
1639032/1200	VELIT HE D-MWA SD DX 1200mm 10,6W 24Vdc F32
1639032/1500	VELIT HE D-MWA SD DX 1500mm 13,4W 24Vdc F32
1639032/2000	VELIT HE D-MWA SD DX 2000mm 18,2W 24Vdc F32
1639032/2500	VELIT HE D-MWA SD DX 2500mm 23W 24Vdc F32
1639032/3000	VELIT HE D-MWA SD DX 3000mm 27,8W 24Vdc F32
1639049/0450	VELIT HE D-MWA SD DX 450mm 3,4W 24Vdc F49
1639049/0600	VELIT HE D-MWA SD DX 600mm 4,8W 24Vdc F49
1639049/0800	VELIT HE D-MWA SD DX 800mm 6,7W 24Vdc F49
1639049/0900	VELIT HE D-MWA SD DX 900mm 7,7W 24Vdc F49
1639049/1000	VELIT HE D-MWA SD DX 1000mm 8,6W 24Vdc F49
1639049/1200	VELIT HE D-MWA SD DX 1200mm 10,6W 24Vdc F49
1639049/1500	VELIT HE D-MWA SD DX 1500mm 13,4W 24Vdc F49
1639049/2000	VELIT HE D-MWA SD DX 2000mm 18,2W 24Vdc F49
1639049/2500	VELIT HE D-MWA SD DX 2500mm 23W 24Vdc F49
1639049/3000	VELIT HE D-MWA SD DX 3000mm 27,8W 24Vdc F49

<b>Legenda</b>	
SD	Sensor Dimmer
HE	High Emission
SHE	Super High Emission
DX	Sensor-dimmer and power cable on the right of the LED profile
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
F32	Black finish
F49	Champagne finish

## TUBY

Code	Description
1652605B1/1/0600	TUBY SHE DX 600mm 8,1W 24Vdc SWW F05
1652605B/1/0600	TUBY SHE DX 600mm 8,1W 24Vdc WW F05
1652605N/1/0600	TUBY SHE DX 600mm 8,1W 24Vdc NW F05
1652632B1/1/0600	TUBY SHE DX 600mm 8,1W 24Vdc SWW F32
1652632B/1/0600	TUBY SHE DX 600mm 8,1W 24Vdc WW F32
1652632N/1/0600	TUBY SHE DX 600mm 8,1W 24Vdc NW F32
1652649B1/1/0600	TUBY SHE DX 600mm 8,1W 24Vdc SWW F49
1652649B/1/0600	TUBY SHE DX 600mm 8,1W 24Vdc WW F49
1652649N/1/0600	TUBY SHE DX 600mm 8,1W 24Vdc NW F49
1652605B1/1/0900	TUBY SHE DX 900mm 12,5W 24Vdc SWW F05
1652605B/1/0900	TUBY SHE DX 900mm 12,5W 24Vdc WW F05
1652605N/1/0900	TUBY SHE DX 900mm 12,5W 24Vdc NW F05
1652632B1/1/0900	TUBY SHE DX 900mm 12,5W 24Vdc SWW F32
1652632B/1/0900	TUBY SHE DX 900mm 12,5W 24Vdc WW F32
1652632N/1/0900	TUBY SHE DX 900mm 12,5W 24Vdc NW F32
1652649B1/1/0900	TUBY SHE DX 900mm 12,5W 24Vdc SWW F49
1652649B/1/0900	TUBY SHE DX 900mm 12,5W 24Vdc WW F49
1652649N/1/0900	TUBY SHE DX 900mm 12,5W 24Vdc NW F49
1652605B1/1/1000	TUBY SHE DX 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F05
1652605B/1/1000	TUBY SHE DX 1000mm 13,9W 24Vdc WW F05
1652605N/1/1000	TUBY SHE DX 1000mm 13,9W 24Vdc NW F05
1652632B1/1/1000	TUBY SHE DX 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F32
1652632B/1/1000	TUBY SHE DX 1000mm 13,9W 24Vdc WW F32
1652632N/1/1000	TUBY SHE DX 1000mm 13,9W 24Vdc NW F32
1652649B1/1/1000	TUBY SHE DX 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F49
1652649B/1/1000	TUBY SHE DX 1000mm 13,9W 24Vdc WW F49
1652649N/1/1000	TUBY SHE DX 1000mm 13,9W 24Vdc NW F49
1652605B1/1/1200	TUBY SHE DX 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F05
1652605B/1/1200	TUBY SHE DX 1200mm 16,8W 24Vdc WW F05
1652605N/1/1200	TUBY SHE DX 1200mm 16,8W 24Vdc NW F05
1652632B1/1/1200	TUBY SHE DX 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F32
1652632B/1/1200	TUBY SHE DX 1200mm 16,8W 24Vdc WW F32
1652632N/1/1200	TUBY SHE DX 1200mm 16,8W 24Vdc NW F32

Code	Description
1652649B1/1/1200	TUBY SHE DX 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F49
1652649B/1/1200	TUBY SHE DX 1200mm 16,8W 24Vdc WW F49
1652649N/1/1200	TUBY SHE DX 1200mm 16,8W 24Vdc NW F49
1652605B1/1/2000	TUBY SHE DX 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F05
1652605B/1/2000	TUBY SHE DX 2000mm 28,3W 24Vdc WW F05
1652605N/1/2000	TUBY SHE DX 2000mm 28,3W 24Vdc NW F05
1652632B1/1/2000	TUBY SHE DX 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F32
1652632B/1/2000	TUBY SHE DX 2000mm 28,3W 24Vdc WW F32
1652632N/1/2000	TUBY SHE DX 2000mm 28,3W 24Vdc NW F32
1652649B1/1/2000	TUBY SHE DX 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F49
1652649B/1/2000	TUBY SHE DX 2000mm 28,3W 24Vdc WW F49
1652649N/1/2000	TUBY SHE DX 2000mm 28,3W 24Vdc NW F49
1652605B1/1/3000	TUBY SHE DX 3000mm 42,6W 24Vdc SWW F05
1652605B/1/3000	TUBY SHE DX 3000mm 42,6W 24Vdc WW F05
1652605N/1/3000	TUBY SHE DX 3000mm 42,6W 24Vdc NW F05
1652632B1/1/3000	TUBY SHE DX 3000mm 42,6W 24Vdc SWW F32
1652632B/1/3000	TUBY SHE DX 3000mm 42,6W 24Vdc WW F32
1652632N/1/3000	TUBY SHE DX 3000mm 42,6W 24Vdc NW F32
1652649B1/1/3000	TUBY SHE DX 3000mm 42,6W 24Vdc SWW F49
1652649B/1/3000	TUBY SHE DX 3000mm 42,6W 24Vdc WW F49
1652649N/1/3000	TUBY SHE DX 3000mm 42,6W 24Vdc NW F49

## TUBY SD

Code	Description
1652605B1/0600	TUBY SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc SWW F05
1652605B/0600	TUBY SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc WW F05
1652605N/0600	TUBY SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc NW F05
1652632B1/0600	TUBY SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc SWW F32
1652632B/0600	TUBY SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc WW F32
1652632N/0600	TUBY SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc NW F32
1652649B1/0600	TUBY SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc SWW F49
1652649B/0600	TUBY SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc WW F49
1652649N/0600	TUBY SHE SD DX 600mm 7,2W 24Vdc NW F49

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1652605B1/0900	TUBY SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc SWW F05
1652605B/0900	TUBY SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc WW F05
1652605N/0900	TUBY SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc NW F05
1652632B1/0900	TUBY SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc SWW F32
1652632B/0900	TUBY SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc WW F32
1652632N/0900	TUBY SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc NW F32
1652649B1/0900	TUBY SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc SWW F49
1652649B/0900	TUBY SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc WW F49
1652649N/0900	TUBY SHE SD DX 900mm 11,5W 24Vdc NW F49
1652605B1/1000	TUBY SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc SWW F05
1652605B/1000	TUBY SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc WW F05
1652605N/1000	TUBY SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc NW F05
1652632B1/1000	TUBY SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc SWW F32
1652632B/1000	TUBY SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc WW F32
1652632N/1000	TUBY SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc NW F32
1652649B1/1000	TUBY SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc SWW F49
1652649B/1000	TUBY SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc WW F49
1652649N/1000	TUBY SHE SD DX 1000mm 12,9W 24Vdc NW F49
1652605B1/1200	TUBY SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc SWW F05
1652605B/1200	TUBY SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc WW F05
1652605N/1200	TUBY SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc NW F05
1652632B/1200	TUBY SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc WW F32
1652632N/1200	TUBY SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc NW F32
1652632B1/2000	TUBY SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc SWW F32
1652649B1/1200	TUBY SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc SWW F49
1652649B/1200	TUBY SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc WW F49
1652649N/1200	TUBY SHE SD DX 1200mm 15,8W 24Vdc NW F49
1652605B1/2000	TUBY SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc SWW F05
1652605B/2000	TUBY SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc WW F05
1652605N/2000	TUBY SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc NW F05
1652632B1/2000	TUBY SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc SWW F32
1652632B/2000	TUBY SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc WW F32
1652632N/2000	TUBY SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc NW F32
1652649B1/2000	TUBY SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc SWW F49
1652649B/2000	TUBY SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc WW F49
1652649N/2000	TUBY SHE SD DX 2000mm 27,3W 24Vdc NW F49

Code	Description
1652605B1/3000	TUBY SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc SWW F05
1652605B/3000	TUBY SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc WW F05
1652605N/3000	TUBY SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc NW F05
1652632B1/3000	TUBY SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc SWW F32
1652632B/3000	TUBY SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc WW F32
1652632N/3000	TUBY SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc NW F32
1652649B1/3000	TUBY SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc SWW F49
1652649B/3000	TUBY SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc WW F49
1652649N/3000	TUBY SHE SD DX 3000mm 41,7W 24Vdc NW F49

## TUBY D-M

Code	Description
1666705/1/0600	TUBY SHE D-M DX 600mm 5,4W 24Vdc F05
1666732/1/0600	TUBY SHE D-M DX 600mm 5,4W 24Vdc F32
1666749/1/0600	TUBY SHE D-M DX 600mm 5,4W 24Vdc F49
1666705/1/0900	TUBY SHE D-M DX 900mm 8,8W 24Vdc F05
1666732/1/0900	TUBY SHE D-M DX 900mm 8,8W 24Vdc F32
1666749/1/0900	TUBY SHE D-M DX 900mm 8,8W 24Vdc F49
1666705/1/1000	TUBY SHE D-M DX 1000mm 9,6W 24Vdc F05
1666732/1/1000	TUBY SHE D-M DX 1000mm 9,6W 24Vdc F32
1666749/1/1000	TUBY SHE D-M DX 1000mm 9,6W 24Vdc F49
1666705/1/1200	TUBY SHE D-M DX 1200mm 11,7W 24Vdc F05
1666732/1/1200	TUBY SHE D-M DX 1200mm 11,7W 24Vdc F32
1666749/1/1200	TUBY SHE D-M DX 1200mm 11,7W 24Vdc F49
1666705/1/2000	TUBY SHE D-M DX 2000mm 19,6W 24Vdc F05
1666732/1/2000	TUBY SHE D-M DX 2000mm 19,6W 24Vdc F32
1666749/1/2000	TUBY SHE D-M DX 2000mm 19,6W 24Vdc F49
1666705/1/3000	TUBY SHE D-M DX 3000mm 29,6W 24Vdc F05
1666732/1/3000	TUBY SHE D-M DX 3000mm 29,6W 24Vdc F32
1666749/1/3000	TUBY SHE D-M DX 3000mm 29,6W 24Vdc F49

## TUBY D-M SD

Code	Description
1666705/0600	TUBY SHE D-M SD DX 600mm 5,3W 24Vdc F05
1666732/0600	TUBY SHE D-M SD DX 600mm 5,3W 24Vdc F32
1666749/0600	TUBY SHE D-M SD DX 600mm 5,3W 24Vdc F49
1666705/0900	TUBY SHE D-M SD DX 900mm 7,9W 24Vdc F05
1666732/0900	TUBY SHE D-M SD DX 900mm 7,9W 24Vdc F32
1666749/0900	TUBY SHE D-M SD DX 900mm 7,9W 24Vdc F49
1666705/1000	TUBY SHE D-M SD DX 1000mm 9,2W 24Vdc F05
1666732/1000	TUBY SHE D-M SD DX 1000mm 9,2W 24Vdc F32
1666749/1000	TUBY SHE D-M SD DX 1000mm 9,2W 24Vdc F49
1666705/1200	TUBY SHE D-M SD DX 1200mm 11,3W 24Vdc F05
1666732/1200	TUBY SHE D-M SD DX 1200mm 11,3W 24Vdc F32
1666749/1200	TUBY SHE D-M SD DX 1200mm 11,3W 24Vdc F49
1666705/2000	TUBY SHE D-M SD DX 2000mm 19,2W 24Vdc F05
1666732/2000	TUBY SHE D-M SD DX 2000mm 19,2W 24Vdc F32
1666749/2000	TUBY SHE D-M SD DX 2000mm 19,2W 24Vdc F49
1666705/3000	TUBY SHE D-M SD DX 3000mm 29,2W 24Vdc F05
1666732/3000	TUBY SHE D-M SD DX 3000mm 29,2W 24Vdc F32
1666749/3000	TUBY SHE D-M SD DX 3000mm 29,2W 24Vdc F49

## TUBY D-MWA

Code	Description
1666805/1/0600	TUBY HE D-MWA DX 600mm 5,3W 24Vdc F05
1666832/1/0600	TUBY HE D-MWA DX 600mm 5,3W 24Vdc F32
1666849/1/0600	TUBY HE D-MWA DX 600mm 5,3W 24Vdc F49
1666805/1/0900	TUBY HE D-MWA DX 900mm 8,2W 24Vdc F05
1666832/1/0900	TUBY HE D-MWA DX 900mm 8,2W 24Vdc F32
1666849/1/0900	TUBY HE D-MWA DX 900mm 8,2W 24Vdc F49

Code	Description
1666805/1/1000	TUBY HE D-MWA DX 1000mm 9,1W 24Vdc F05
1666832/1/1000	TUBY HE D-MWA DX 1000mm 9,1W 24Vdc F32
1666849/1/1000	TUBY HE D-MWA DX 1000mm 9,1W 24Vdc F49
1666805/1/1200	TUBY HE D-MWA DX 1200mm 11W 24Vdc F05
1666832/1/1200	TUBY HE D-MWA DX 1200mm 11W 24Vdc F32
1666849/1/1200	TUBY HE D-MWA DX 1200mm 11W 24Vdc F49
1666805/1/2000	TUBY HE D-MWA DX 2000mm 18,7W 24Vdc F05
1666832/1/2000	TUBY HE D-MWA DX 2000mm 18,7W 24Vdc F32
1666849/1/2000	TUBY HE D-MWA DX 2000mm 18,7W 24Vdc F49
1666805/1/3000	TUBY HE D-MWA DX 3000mm 28,3W 24Vdc F05
1666832/1/3000	TUBY HE D-MWA DX 3000mm 28,3W 24Vdc F32
1666849/1/3000	TUBY HE D-MWA DX 3000mm 28,3W 24Vdc F49

## TUBY D-MWA SD

Code	Description
1666805/0600	TUBY HE D-MWA SD DX 600mm 4,8W 24Vdc F05
1666832/0600	TUBY HE D-MWA SD DX 600mm 4,8W 24Vdc F32
1666849/0600	TUBY HE D-MWA SD DX 600mm 4,8W 24Vdc F49
1666805/0900	TUBY HE D-MWA SD DX 900mm 7,7W 24Vdc F05
1666832/0900	TUBY HE D-MWA SD DX 900mm 7,7W 24Vdc F32
1666849/0900	TUBY HE D-MWA SD DX 900mm 7,7W 24Vdc F49
1666805/1000	TUBY HE D-MWA SD DX 1000mm 8,6W 24Vdc F05
1666832/1000	TUBY HE D-MWA SD DX 1000mm 8,6W 24Vdc F32
1666849/1000	TUBY HE D-MWA SD DX 1000mm 8,6W 24Vdc F49
1666805/1200	TUBY HE D-MWA SD DX 1200mm 10,6W 24Vdc F05
1666832/1200	TUBY HE D-MWA SD DX 1200mm 10,6W 24Vdc F32
1666849/1200	TUBY HE D-MWA SD DX 1200mm 10,6W 24Vdc F49

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1666805/2000	TUBY HE D-MWA SD DX 2000mm 18,2W 24Vdc F05
1666832/2000	TUBY HE D-MWA SD DX 2000mm 18,2W 24Vdc F32
1666849/2000	TUBY HE D-MWA SD DX 2000mm 18,2W 24Vdc F49
1666805/3000	TUBY HE D-MWA SD DX 3000mm 27,8W 24Vdc F05
1666832/3000	TUBY HE D-MWA SD DX 3000mm 27,8W 24Vdc F32
1666849/3000	TUBY HE D-MWA SD DX 3000mm 27,8W 24Vdc F49

<b>Legenda</b>	
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
SD	Sensor Dimmer switch
DX	Sensor-dimmer and power cable on the right of the LED profile
F05	Aluminium finish
F32	Matt black finish
F49	Champagne finish

## THEA

Code	Description
1659305B1/1/0600	THEA SHE 600mm 8,2W 24Vdc SWW F05
1659305B1/1/0900	THEA SHE 900mm 12,5W 24Vdc SWW F05
1659305B1/1/1000	THEA SHE 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F05
1659305B1/1/1200	THEA SHE 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F05
1659305B1/1/2000	THEA SHE 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F05
1659305B1/1/3000	THEA SHE 3000mm 42,7W 24Vdc SWW F05
1659305B/1/0600	THEA SHE 600mm 8,2W 24Vdc WW F05
1659305B/1/0900	THEA SHE 900mm 12,5W 24Vdc WW F05
1659305B/1/1000	THEA SHE 1000mm 13,9W 24Vdc WW F05
1659305B/1/1200	THEA SHE 1200mm 16,8W 24Vdc WW F05
1659305B/1/2000	THEA SHE 2000mm 28,3W 24Vdc WW F05
1659305B/1/3000	THEA SHE 3000mm 42,7W 24Vdc WW F05
1659305N/1/0600	THEA SHE 600mm 8,2W 24Vdc NW F05
1659305N/1/0900	THEA SHE 900mm 12,5W 24Vdc NW F05
1659305N/1/1000	THEA SHE 1000mm 13,9W 24Vdc NW F05
1659305N/1/1200	THEA SHE 1200mm 16,8W 24Vdc NW F05
1659305N/1/2000	THEA SHE 2000mm 28,3W 24Vdc NW F05
1659305N/1/3000	THEA SHE 3000mm 42,7W 24Vdc NW F05
1659332B1/1/0600	THEA SHE 600mm 8,2W 24Vdc SWW F32
1659332B1/1/0900	THEA SHE 900mm 12,5W 24Vdc SWW F32
1659332B1/1/1000	THEA SHE 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F32
1659332B1/1/1200	THEA SHE 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F32
1659332B1/1/2000	THEA SHE 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F32
1659332B1/1/3000	THEA SHE 3000mm 42,7W 24Vdc SWW F32
1659332B/1/0600	THEA SHE 600mm 8,2W 24Vdc WW F32
1659332B/1/0900	THEA SHE 900mm 12,5W 24Vdc WW F32
1659332B/1/1000	THEA SHE 1000mm 13,9W 24Vdc WW F32
1659332B/1/1200	THEA SHE 1200mm 16,8W 24Vdc WW F32
1659332B/1/2000	THEA SHE 2000mm 28,3W 24Vdc WW F32
1659332B/1/3000	THEA SHE 3000mm 42,7W 24Vdc WW F32

Code	Description
1659332N/1/0600	THEA SHE 600mm 8,2W 24Vdc NW F32
1659332N/1/0900	THEA SHE 900mm 12,5W 24Vdc NW F32
1659332N/1/1000	THEA SHE 1000mm 13,9W 24Vdc NW F32
1659332N/1/1200	THEA SHE 1200mm 16,8W 24Vdc NW F32
1659332N/1/2000	THEA SHE 2000mm 28,3W 24Vdc NW F32
1659332N/1/3000	THEA SHE 3000mm 42,7W 24Vdc NW F32

## THEA TD

Code	Description
1659305B1/0600	THEA SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc SWW F05
1659305B1/0900	THEA SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc SWW F05
1659305B1/1000	THEA SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F05
1659305B1/1200	THEA SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F05
1659305B1/2000	THEA SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F05
1659305B1/3000	THEA SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc SWW F05
1659305B/0600	THEA SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc WW F05
1659305B/0900	THEA SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc WW F05
1659305B/1000	THEA SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc WW F05
1659305B/1200	THEA SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc WW F05
1659305B/2000	THEA SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc WW F05
1659305B/3000	THEA SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc WW F05
1659305N/0600	THEA SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc NW F05
1659305N/0900	THEA SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc NW F05
1659305N/1000	THEA SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc NW F05
1659305N/1200	THEA SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc NW F05
1659305N/2000	THEA SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc NW F05
1659305N/3000	THEA SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc NW F05
1659332B1/0600	THEA SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc SWW F32
1659332B1/0900	THEA SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc SWW F32
1659332B1/1000	THEA SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F32
1659332B1/1200	THEA SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F32
1659332B1/2000	THEA SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F32
1659332B1/3000	THEA SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc SWW F32

Code	Description
1659332B/0600	THEA SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc WW F32
1659332B/0900	THEA SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc WW F32
1659332B/1000	THEA SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc WW F32
1659332B/1200	THEA SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc WW F32
1659332B/2000	THEA SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc WW F32
1659332B/3000	THEA SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc WW F32
1659332N/0600	THEA SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc NW F32
1659332N/0900	THEA SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc NW F32
1659332N/1000	THEA SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc NW F32
1659332N/1200	THEA SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc NW F32
1659332N/2000	THEA SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc NW F32
1659332N/3000	THEA SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc NW F32

## THEA D-M

Code	Description
1659405/1/0600	THEA SHE D-M 600mm 5,8W 24Vdc F05
1659405/1/0900	THEA SHE D-M 900mm 8,8W 24Vdc F05
1659405/1/1000	THEA SHE D-M 1000mm 9,6W 24Vdc F05
1659405/1/1200	THEA SHE D-M 1200mm 11,7W 24Vdc F05
1659405/1/2000	THEA SHE D-M 2000mm 19,6W 24Vdc F05
1659405/1/3000	THEA SHE D-M 3000mm 29,6W 24Vdc F05
1659432/1/0600	THEA SHE D-M 600mm 5,8W 24Vdc F32
1659432/1/0900	THEA SHE D-M 900mm 8,8W 24Vdc F32
1659432/1/1000	THEA SHE D-M 1000mm 9,6W 24Vdc F32
1659432/1/1200	THEA SHE D-M 1200mm 11,7W 24Vdc F32
1659432/1/2000	THEA SHE D-M 2000mm 19,6W 24Vdc F32
1659432/1/3000	THEA SHE D-M 3000mm 29,6W 24Vdc F32

## THEA D-M TD

Code	Description
1659405/0600	THEA SHE D-M TD 600mm 5,8W 24Vdc F05
1659405/0900	THEA SHE D-M TD 900mm 8,8W 24Vdc F05
1659405/1000	THEA SHE D-M TD 1000mm 9,6W 24Vdc F05
1659405/1200	THEA SHE D-M TD 1200mm 11,7W 24Vdc F05
1659405/2000	THEA SHE D-M TD 2000mm 19,6W 24Vdc F05
1659405/3000	THEA SHE D-M TD 3000mm 29,6W 24Vdc F05
1659432/0600	THEA SHE D-M TD 600mm 5,8W 24Vdc F32
1659432/0900	THEA SHE D-M TD 900mm 8,8W 24Vdc F32
1659432/1000	THEA SHE D-M TD 1000mm 9,6W 24Vdc F32
1659432/1200	THEA SHE D-M TD 1200mm 11,7W 24Vdc F32
1659432/2000	THEA SHE D-M TD 2000mm 19,6W 24Vdc F32
1659432/3000	THEA SHE D-M TD 3000mm 29,6W 24Vdc F32

## THEA D-MWA

Code	Description
1659505/1/0600	THEA HE D-MWA 600mm 5,3W 24Vdc F05
1659505/1/0900	THEA HE D-MWA 900mm 8,2W 24Vdc F05
1659505/1/1000	THEA HE D-MWA 1000mm 9,1W 24Vdc F05
1659505/1/1200	THEA HE D-MWA 1200mm 11W 24Vdc F05
1659505/1/2000	THEA HE D-MWA 2000mm 18,7W 24Vdc F05
1659505/1/3000	THEA HE D-MWA 3000mm 28,3W 24Vdc F05
1659532/1/0600	THEA HE D-MWA 600mm 5,3W 24Vdc F32
1659532/1/0900	THEA HE D-MWA 900mm 8,2W 24Vdc F32
1659532/1/1000	THEA HE D-MWA 1000mm 9,1W 24Vdc F32
1659532/1/1200	THEA HE D-MWA 1200mm 11W 24Vdc F32
1659532/1/2000	THEA HE D-MWA 2000mm 18,7W 24Vdc F32
1659532/1/3000	THEA HE D-MWA 3000mm 28,3W 24Vdc F32

Code	Description
1659505/0600	THEA HE D-MWA TD 600mm 5,3W 24Vdc F05
1659505/0900	THEA HE D-MWA TD 900mm 8,2W 24Vdc F05
1659505/1000	THEA HE D-MWA TD 1000mm 9,1W 24Vdc F05
1659505/1200	THEA HE D-MWA TD 1200mm 11W 24Vdc F05
1659505/2000	THEA HE D-MWA TD 2000mm 18,7W 24Vdc F05
1659505/3000	THEA HE D-MWA TD 3000mm 28,3W 24Vdc F05
1659532/0600	THEA HE D-MWA TD 600mm 5,3W 24Vdc F32
1659532/0900	THEA HE D-MWA TD 900mm 8,2W 24Vdc F32
1659532/1000	THEA HE D-MWA TD 1000mm 9,1W 24Vdc F32
1659532/1200	THEA HE D-MWA TD 1200mm 11W 24Vdc F32
1659532/2000	THEA HE D-MWA TD 2000mm 18,7W 24Vdc F32
1659532/3000	THEA HE D-MWA TD 3000mm 28,3W 24Vdc F32

## THEA 2.0

Code	Description
1626905B1/1/0600	THEA 2.0 SHE 600mm 8,2W 24Vdc SWW F05
1626905B1/1/0900	THEA 2.0 SHE 900mm 12,5W 24Vdc SWW F05
1626905B1/1/1000	THEA 2.0 SHE 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F05
1626905B1/1/1200	THEA 2.0 SHE 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F05
1626905B1/1/2000	THEA 2.0 SHE 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F05
1626905B1/1/3000	THEA 2.0 SHE 3000mm 42,7W 24Vdc SWW F05
1626905B/1/0600	THEA 2.0 SHE 600mm 8,2W 24Vdc WW F05
1626905B/1/0900	THEA 2.0 SHE 900mm 12,5W 24Vdc WW F05
1626905B/1/1000	THEA 2.0 SHE 1000mm 13,9W 24Vdc WW F05
1626905B/1/1200	THEA 2.0 SHE 1200mm 16,8W 24Vdc WW F05
1626905B/1/2000	THEA 2.0 SHE 2000mm 28,3W 24Vdc WW F05
1626905B/1/3000	THEA 2.0 SHE 3000mm 42,7W 24Vdc WW F05
1626905N/1/0600	THEA 2.0 SHE 600mm 8,2W 24Vdc NW F05
1626905N/1/0900	THEA 2.0 SHE 900mm 12,5W 24Vdc NW F05
1626905N/1/1000	THEA 2.0 SHE 1000mm 13,9W 24Vdc NW F05
1626905N/1/1200	THEA 2.0 SHE 1200mm 16,8W 24Vdc NW F05
1626905N/1/2000	THEA 2.0 SHE 2000mm 28,3W 24Vdc NW F05
1626905N/1/3000	THEA 2.0 SHE 3000mm 42,7W 24Vdc NW F05

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1626932B1/1/0600	THEA 2.0 SHE 600mm 8,2W 24Vdc SWW F32
1626932B1/1/0900	THEA 2.0 SHE 900mm 12,5W 24Vdc SWW F32
1626932B1/1/1000	THEA 2.0 SHE 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F32
1626932B1/1/1200	THEA 2.0 SHE 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F32
1626932B1/1/2000	THEA 2.0 SHE 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F32
1626932B1/1/3000	THEA 2.0 SHE 3000mm 42,7W 24Vdc SWW F32
1626932B/1/0600	THEA 2.0 SHE 600mm 8,2W 24Vdc WW F32
1626932B/1/0900	THEA 2.0 SHE 900mm 12,5W 24Vdc WW F32
1626932B/1/1000	THEA 2.0 SHE 1000mm 13,9W 24Vdc WW F32
1626932B/1/1200	THEA 2.0 SHE 1200mm 16,8W 24Vdc WW F32
1626932B/1/2000	THEA 2.0 SHE 2000mm 28,3W 24Vdc WW F32
1626932B/1/3000	THEA 2.0 SHE 3000mm 42,7W 24Vdc WW F32
162632N/1/0600	THEA 2.0 SHE 600mm 8,2W 24Vdc NW F32
1626932N/1/0900	THEA 2.0 SHE 900mm 12,5W 24Vdc NW F32
1626932N/1/1000	THEA 2.0 SHE 1000mm 13,9W 24Vdc NW F32
1626932N/1/1200	THEA 2.0 SHE 1200mm 16,8W 24Vdc NW F32
1626932N/1/2000	THEA 2.0 SHE 2000mm 28,3W 24Vdc NW F32
1626932N/1/3000	THEA 2.0 SHE 3000mm 42,7W 24Vdc NW F32

## THEA 2.0 TD

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1626905B1/0600	THEA 2.0 SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc SWW F05
1626905B1/0900	THEA 2.0 SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc SWW F05
1626905B1/1000	THEA 2.0 SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F05
1626905B1/1200	THEA 2.0 SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F05
1626905B1/2000	THEA 2.0 SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F05
1626905B1/3000	THEA 2.0 SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc SWW F05
1626905B/0600	THEA 2.0 SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc WW F05
1626905B/0900	THEA 2.0 SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc WW F05
1626905B/1000	THEA 2.0 SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc WW F05
1626905B/1200	THEA 2.0 SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc WW F05
1626905B/2000	THEA 2.0 SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc WW F05
1626905B/3000	THEA 2.0 SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc WW F05

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1626905N/0600	THEA 2.0 SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc NW F05
1626905N/0900	THEA 2.0 SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc NW F05
1626905N/1000	THEA 2.0 SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc NW F05
1626905N/1200	THEA 2.0 SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc NW F05
1626905N/2000	THEA 2.0 SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc NW F05
1626905N/3000	THEA 2.0 SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc NW F05
1626932B1/0600	THEA 2.0 SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc SWW F32
1626932B1/0900	THEA 2.0 SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc SWW F32
1626932B1/1000	THEA 2.0 SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc SWW F32
1626932B1/1200	THEA 2.0 SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc SWW F32
1626932B1/2000	THEA 2.0 SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc SWW F32
1626932B1/3000	THEA 2.0 SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc SWW F32
1626932B/0600	THEA 2.0 SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc WW F32
1626932B/0900	THEA 2.0 SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc WW F32
1626932B/1000	THEA 2.0 SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc WW F32
1626932B/1200	THEA 2.0 SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc WW F32
1626932B/2000	THEA 2.0 SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc WW F32
1626932B/3000	THEA 2.0 SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc WW F32
1626932N/0600	THEA 2.0 SHE TD 600mm 8,2W 24Vdc NW F32
1626932N/0900	THEA 2.0 SHE TD 900mm 12,5W 24Vdc NW F32
1626932N/1000	THEA 2.0 SHE TD 1000mm 13,9W 24Vdc NW F32
1626932N/1200	THEA 2.0 SHE TD 1200mm 16,8W 24Vdc NW F32
1626932N/2000	THEA 2.0 SHE TD 2000mm 28,3W 24Vdc NW F32
1626932N/3000	THEA 2.0 SHE TD 3000mm 42,7W 24Vdc NW F32

## THEA 2.0 D-M

Code	Description
1589305/1/0600	THEA 2.0 SHE D-M 600mm 5,4W 24Vdc F05
1589305/1/0900	THEA 2.0 SHE D-M 900mm 8,8W 24Vdc F05
1589305/1/1000	THEA 2.0 SHE D-M 1000mm 9,6W 24Vdc F05
1589305/1/1200	THEA 2.0 SHE D-M 1200mm 11,7W 24Vdc F05
1589305/1/2000	THEA 2.0 SHE D-M 2000mm 19,6W 24Vdc F05
1589305/1/3000	THEA 2.0 SHE D-M 3000mm 29,6W 24Vdc F05
1589332/1/0600	THEA 2.0 SHE D-M 600mm 5,4W 24Vdc F32
1589332/1/0900	THEA 2.0 SHE D-M 900mm 8,8W 24Vdc F32
1589332/1/1000	THEA 2.0 SHE D-M 1000mm 9,6W 24Vdc F32
1589332/1/1200	THEA 2.0 SHE D-M 1200mm 11,7W 24Vdc F32
1589332/1/2000	THEA 2.0 SHE D-M 2000mm 19,6W 24Vdc F32
1589332/1/3000	THEA 2.0 SHE D-M 3000mm 29,6W 24Vdc F32

## THEA 2.0 D-M TD

Code	Description
1589305/0600	THEA 2.0 SHE D-M TD 600mm 5,4W 24Vdc F05
1589305/0900	THEA 2.0 SHE D-M TD 900mm 8,8W 24Vdc F05
1589305/1000	THEA 2.0 SHE D-M TD 1000mm 9,6W 24Vdc F05
1589305/1200	THEA 2.0 SHE D-M TD 1200mm 11,7W 24Vdc F05
1589305/2000	THEA 2.0 SHE D-M TD 2000mm 19,6W 24Vdc F05
1589305/3000	THEA 2.0 SHE D-M TD 3000mm 29,6W 24Vdc F05
1589332/0600	THEA 2.0 SHE D-M TD 600mm 5,4W 24Vdc F32
1589332/0900	THEA 2.0 SHE D-M TD 900mm 8,8W 24Vdc F32
1589332/1000	THEA 2.0 SHE D-M TD 1000mm 9,6W 24Vdc F32
1589332/1200	THEA 2.0 SHE D-M TD 1200mm 11,7W 24Vdc F32
1589332/2000	THEA 2.0 SHE D-M TD 2000mm 19,6W 24Vdc F32
1589332/3000	THEA 2.0 SHE D-M TD 3000mm 29,6W 24Vdc F32

## THEA 2.0 D-MWA

Code	Description
1627705/1/0600	THEA 2.0 HE D-MWA 600mm 5,3W 24Vdc F05
1627705/1/0900	THEA 2.0 HE D-MWA 900mm 8,2W 24Vdc F05
1627705/1/1000	THEA 2.0 HE D-MWA 1000mm 9,1W 24Vdc F05
1627705/1/1200	THEA 2.0 HE D-MWA 1200mm 11W 24Vdc F05
1627705/1/2000	THEA 2.0 HE D-MWA 2000mm 18,7W 24Vdc F05
1627705/1/3000	THEA 2.0 HE D-MWA 3000mm 28,3W 24Vdc F05
1627732/1/0600	THEA 2.0 HE D-MWA 600mm 5,3W 24Vdc F32
1627732/1/0900	THEA 2.0 HE D-MWA 900mm 8,2W 24Vdc F32
1627732/1/1000	THEA 2.0 HE D-MWA 1000mm 9,1W 24Vdc F32
1627732/1/1200	THEA 2.0 HE D-MWA 1200mm 11W 24Vdc F32
1627732/1/2000	THEA 2.0 HE D-MWA 2000mm 18,7W 24Vdc F32
1627732/1/3000	THEA 2.0 HE D-MWA 3000mm 28,3W 24Vdc F32

## THEA 2.0 D-MWA TD

Code	Description
1627705/0600	THEA 2.0 HE D-MWA TD 600mm 5,3W 24Vdc F05
1627705/0900	THEA 2.0 HE D-MWA TD 900mm 8,2W 24Vdc F05
1627705/1000	THEA 2.0 HE D-MWA TD 1000mm 9,1W 24Vdc F05
1627705/1200	THEA 2.0 HE D-MWA TD 1200mm 11W 24Vdc F05
1627705/2000	THEA 2.0 HE D-MWA TD 2000mm 18,7W 24Vdc F05
1627705/3000	THEA 2.0 HE D-MWA TD 3000mm 28,3W 24Vdc F05
1627732/0600	THEA 2.0 HE D-MWA TD 600mm 5,3W 24Vdc F32
1627732/0900	THEA 2.0 HE D-MWA TD 900mm 8,2W 24Vdc F32
1627732/1000	THEA 2.0 HE D-MWA TD 1000mm 9,1W 24Vdc F32
1627732/1200	THEA 2.0 HE D-MWA TD 1200mm 11W 24Vdc F32
1627732/2000	THEA 2.0 HE D-MWA TD 2000mm 18,7W 24Vdc F32
1627732/3000	THEA 2.0 HE D-MWA TD 3000mm 28,3W 24Vdc F32

<b>Legenda</b>	
HE	High Emission
SHE	Super High Emission
2.0	IP44 Protection Degree Model
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
D-MWA	D-Motion Wave dual-colour LED light module
NW	Natural White
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
F05	Aluminium finish
F32	Black matt finish

## O-LINE

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1658832B1/0000	O-LINE UHE 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1658832B/0000	O-LINE UHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1658832N1/0000	O-LINE UHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32
1658850B1/0000	O-LINE UHE 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F50
1658850B/0000	O-LINE UHE 0000mm 10W/m 24Vdc WW F50
1658850N/0000	O-LINE UHE 0000mm 10W/m 24Vdc NW F50
1653432/0000	O-LINE UHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1653450/0000	O-LINE UHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F50

<b>Legenda</b>	
UHE	Ultra High Emission LED module
D-M	Dual colour D-Motion LED module
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F32	Black matt finish
F50	Dark stainless finish

## WOLF

Code	Description
1326005N	WOLF 8W 220-240Vac 50/60Hz NW 450mm F05
1326032N	WOLF 8W 220-240Vac 50/60Hz NW 450mm F32
1326105N	WOLF 10W 220-240Vac 50/60Hz NW 600mm F05
1326132N	WOLF 10W 220-240Vac 50/60Hz NW 600mm F32
1326205N	WOLF 15W 220-240Vac 50/60Hz NW 900mm F05
1326232N	WOLF 15W 220-240Vac 50/60Hz NW 900mm F32
1326305N	WOLF 18W 220-240Vac 50/60Hz NW 1200mm F05
1326332N	WOLF 18W 220-240Vac 50/60Hz NW 1200mm F32

Legenda	
NW	Natural White
WW	Warm White
F05	Aluminium finish
F32	Black finish

## WOLF

Code	Description
1293305B	FLOW 450mm 8W 220-240Vac WW F05
1293305N	FLOW 450mm 8W 220-240Vac NW F05
1293332B	FLOW 450mm 8W 220-240Vac WW F32
1293332N	FLOW 450mm 8W 220-240Vac NW F32
1293405B	FLOW 600mm 10W 220-240Vac WW F05
1293405N	FLOW 600mm 10W 220-240Vac NW F05
1293432B	FLOW 600mm 10W 220-240Vac WW F32
1293432N	FLOW 600mm 10W 220-240Vac NW F32
1293505B	FLOW 900mm 15W 220-240Vac WW F05
1293505N	FLOW 900mm 15W 220-240Vac NW F05
1293532B	FLOW 900mm 15W 220-240Vac WW F32
1293532N	FLOW 900mm 15W 220-240Vac WW F32
1293605B	FLOW 1200mm 18W 220-240Vac WW F05
1293605N	FLOW 1200mm 18W 220-240Vac NW F05
1293632B	FLOW 1200mm 18W 220-240Vac WW F32
1293632N	FLOW 1200mm 18W 220-240Vac WW F32

Legenda	
NW	Natural White
WW	Warm White
F05	Aluminium finish
F32	Black finish

## BLADE

Code	Description
1630705B/0000	BLADE UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F05
1630705B1/0000	BLADE UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F05
1630705N/0000	BLADE UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F05
1630732B/0000	BLADE UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1630732B1/0000	BLADE UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1630732N/0000	BLADE UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32
1636505B/MOD	BLADE UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F05
1636505B1/MOD	BLADE UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F05
1636505N/MOD	BLADE UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F05
1636532B/MOD	BLADE UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1636532B1/MOD	BLADE UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1636532N/MOD	BLADE UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32
1609005/1/MOD	BLADE UHE D-M DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1609032/1/MOD	BLADE UHE D-M DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1650505/1/MOD	BLADE UHE D-M SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1650532/1/MOD	BLADE UHE D-M SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F32

## BLADE TD

Code	Description
1637205B/0000	BLADE UHE TD DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F05
1637205B1/0000	BLADE UHE TD DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F05
1637205N/0000	BLADE UHE TD DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F05
1637232B/0000	BLADE UHE TD DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1637232B1/0000	BLADE UHE TD DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1637232N/0000	BLADE UHE TD DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32
1637405B/0000	BLADE UHE TD SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F05
1637405B1/0000	BLADE UHE TD SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F05
1637405N/0000	BLADE UHE TD SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F05
1637432B/0000	BLADE UHE TD SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1637432B1/0000	BLADE UHE TD SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1637432N/0000	BLADE UHE TD SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32

Code	Description
1609005/0000	BLADE UHE D-M TD DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1609032/0000	BLADE UHE D-M TD DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1650505/0000	BLADE UHE D-M TD SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1650532/0000	BLADE UHE D-M TD SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F32

## BLADE IFR

Code	Description
1637705B/0000	BLADE UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F05
1637705B1/0000	BLADE UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F05
1637705N/0000	BLADE UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F05
1637732B/0000	BLADE UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1637732B1/0000	BLADE UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1637732N/0000	BLADE UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32
1638105B/0000	BLADE UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F05
1638105B1/0000	BLADE UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F05
1638105N/0000	BLADE UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F05
1638132B/0000	BLADE UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1638132B1/0000	BLADE UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1638132N/0000	BLADE UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32
1650605/0000	BLADE UHE D-M IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1650632/0000	BLADE UHE D-M IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1650705/0000	BLADE UHE D-M IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1650732/0000	BLADE UHE D-M IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F32

Legenda	
UHE	Ultra High Emission
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 matt finish

## BASKI

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1583005B1/SHE	BASKI SHE IR 400mm 4,8W 24Vdc SWW F05
1331805B1/SHE	BASKI SHE IR 450mm 5,3W 24Vdc SWW F05
1331905B1/SHE	BASKI SHE IR 500mm 6,2W 24Vdc SWW F05
1332005B1/SHE	BASKI SHE IR 600mm 7,7W 24Vdc SWW F05
1582605B1/SHE	BASKI SHE IR 700mm 9,1W 24Vdc SWW F05
1332105B1/SHE	BASKI SHE IRX2 800mm 10,1W 24Vdc SWW F05
1341105B1/SHE	BASKI SHE IRX2 900mm 12W 24Vdc SWW F05
1341205B1/SHE	BASKI SHE IRX2 1000mm 12,9W 24Vdc SWW F05
1341305B1/SHE	BASKI SHE IRX2 1200mm 16,3W 24Vdc SWW F05
1583032B1/SHE	BASKI SHE IR 400mm 4,8W 24Vdc SWW F32
1331832B1/SHE	BASKI SHE IR 450mm 5,3W 24Vdc SWW F32
1331932B1/SHE	BASKI SHE IR 500mm 6,2W 24Vdc SWW F32
1332032B1/SHE	BASKI SHE IR 600mm 7,7W 24Vdc SWW F32
1582632B1/SHE	BASKI SHE IR 700mm 9,1W 24Vdc SWW F32
1332132B1/SHE	BASKI SHE IRX2 800mm 10,1W 24Vdc SWW F32
1341132B1/SHE	BASKI SHE IRX2 900mm 12W 24Vdc SWW F32
1341232B1/SHE	BASKI SHE IRX2 1000mm 12,9W 24Vdc SWW F32
1341332B1/SHE	BASKI SHE IRX2 1200mm 16,3W 24Vdc SWW F32
1583005B/SHE	BASKI SHE IR 400mm 4,8W 24Vdc WW F05
1331805B/SHE	BASKI SHE IR 450mm 5,3W 24Vdc WW F05
1331905B/SHE	BASKI SHE IR 500mm 6,2W 24Vdc WW F05
1332005B/SHE	BASKI SHE IR 600mm 7,7W 24Vdc WW F05
1582605B/SHE	BASKI SHE IR 700mm 9,1W 24Vdc WW F05
1332105B/SHE	BASKI SHE IRX2 800mm 10,1W 24Vdc WW F05
1341105B/SHE	BASKI SHE IRX2 900mm 12W 24Vdc WW F05
1341205B/SHE	BASKI SHE IRX2 1000mm 12,9W 24Vdc WW F05
1341305B/SHE	BASKI SHE IRX2 1200mm 16,3W 24Vdc WW F05

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1583032B/SHE	BASKI SHE IR 400mm 4,8W 24Vdc WW F32
1331832B/SHE	BASKI SHE IR 450mm 5,3W 24Vdc WW F32
1331932B/SHE	BASKI SHE IR 500mm 6,2W 24Vdc WW F32
1332032B/SHE	BASKI SHE IR 600mm 7,7W 24Vdc WW F32
1582632B/SHE	BASKI SHE IR 700mm 9,1W 24Vdc WW F32
1332132B/SHE	BASKI SHE IRX2 800mm 10,1W 24Vdc WW F32
1341132B/SHE	BASKI SHE IRX2 900mm 12W 24Vdc WW F32
1341232B/SHE	BASKI SHE IRX2 1000mm 12,9W 24Vdc WW F32
1341332B/SHE	BASKI SHE IRX2 1200mm 16,3W 24Vdc WW F32
1583005N/SHE	BASKI SHE IR 400mm 4,8W 24Vdc NW F05
1331805N/SHE	BASKI SHE IR 450mm 5,3W 24Vdc NW F05
1331905N/SHE	BASKI SHE IR 500mm 6,2W 24Vdc NW F05
1332005N/SHE	BASKI SHE IR 600mm 7,7W 24Vdc NW F05
1582605N/SHE	BASKI SHE IR 700mm 9,1W 24Vdc NW F05
1332105N/SHE	BASKI SHE IRX2 800mm 10,1W 24Vdc NW F05
1341105N/SHE	BASKI SHE IRX2 900mm 12W 24Vdc NW F05
1341205N/SHE	BASKI SHE IRX2 1000mm 12,9W 24Vdc NW F05
1341305N/SHE	BASKI SHE IRX2 1200mm 16,3W 24Vdc NW F05
1583032N/SHE	BASKI SHE IR 400mm 4,8W 24Vdc NW F32
1331832N/SHE	BASKI SHE IR 450mm 5,3W 24Vdc NW F32
1331932N/SHE	BASKI SHE IR 500mm 6,2W 24Vdc NW F32
1332032N/SHE	BASKI SHE IR 600mm 7,7W 24Vdc NW F32
1582632N/SHE	BASKI SHE IR 700mm 9,1W 24Vdc NW F32
1332132N/SHE	BASKI SHE IRX2 800mm 10,1W 24Vdc NW F32
1341132N/SHE	BASKI SHE IRX2 900mm 12W 24Vdc NW F32
1341232N/SHE	BASKI SHE IRX2 1000mm 12,9W 24Vdc NW F32
1341332N/SHE	BASKI SHE IRX2 1200mm 16,3W 24Vdc NW F32

## BASKI D-M

Code	Description
1646805/HE	BASKI HE D-M IR 400mm 2,9W 24Vdc F05
1341405/HE	BASKI HE D-M IR 450mm 3,4W 24Vdc F05
1562405/HE	BASKI HE D-M IR 500mm 3,8W 24Vdc F05
1341605/HE	BASKI HE D-M IR 600mm 4,8W 24Vdc F05
1647105/HE	BASKI HE D-M IR 700mm 5,8W 24Vdc F05
1341705/HE	BASKI HE D-M IRX2 800mm 6,7W 24Vdc F05
1341805/HE	BASKI HE D-M IRX2 900mm 7,7W 24Vdc F05
1647005/HE	BASKI HE D-M IRX2 1000mm 8,6W 24Vdc F05
1341305/HE	BASKI HE D-M IRX2 1200mm 10,6W 24Vdc F05
1646832/HE	BASKI HE D-M IR 400mm 2,9W 24Vdc F32
1341432/HE	BASKI HE D-M IR 450mm 3,4W 24Vdc F32
1562432/HE	BASKI HE D-M IR 500mm 3,8W 24Vdc F32
1341632/HE	BASKI HE D-M IR 600mm 4,8W 24Vdc F32
1647132/HE	BASKI HE D-M IR 700mm 5,8W 24Vdc F32
1341732/HE	BASKI HE D-M IRX2 800mm 6,7W 24Vdc F32
1341832/HE	BASKI HE D-M IRX2 900mm 7,7W 24Vdc F32
1647032/HE	BASKI HE D-M IRX2 1000mm 8,6W 24Vdc F32
1341332/HE	BASKI HE D-M IRX2 1200mm 10,6W 24Vdc F32

### Legenda

HE	High Emission LED module
SHE	Super High Emission LED module
IR	Infrared sensor with limit switch function
IRX2	Dual Infrared sensor with limit switch function
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
F05	Aluminium finish
F32	Black matt finish

## BASKI SF

Code	Description
1603805B1/0000	BASKI SF SHE IR 0000mm 24Vdc 14,4W/m SWW F05
1603805B/0000	BASKI SF SHE IR 0000mm 24Vdc 14,4W/m WW F05
1603805N/0000	BASKI SF SHE IR 0000mm 24Vdc 14,4W/m NW F05
1603832B1/0000	BASKI SF SHE IR 0000mm 24Vdc 14,4W/m SWW F32
1603832B/0000	BASKI SF SHE IR 0000mm 24Vdc 14,4W/m WW F32
1603832N/0000	BASKI SF SHE IR 0000mm 24Vdc 14,4W/m NW F32
1651605/0000	BASKI SF HE D-M IR 0000mm 24Vdc 9,6W/m F05
1651632/0000	BASKI SF HE D-M IR 0000mm 24Vdc 9,6W/m F32

Legenda	
IR	Back door sensor
SHE	Super High Emission
D-M	Dual colour LED D-Motion
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F05	Aluminium finish
F32	Black finish

## BLADE-IN

Code	Description
1524205B/1/0000	BLADE-IN HI UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F05
1524205B1/1/0000	BLADE-IN HI UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F05
1524205N/1/0000	BLADE-IN HI UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F05
1524232B/1/0000	BLADE-IN HI UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1524232B1/1/0000	BLADE-IN HI UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1524232N/1/0000	BLADE-IN HI UHE DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32
1612905B/1/0000	BLADE-IN HI UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F05
1612905B1/1/0000	BLADE-IN HI UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F05
1612905N/1/0000	BLADE-IN HI UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F05
1612932B/1/0000	BLADE-IN HI UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1612932B1/1/0000	BLADE-IN HI UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1612932N/1/0000	BLADE-IN HI UHE SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32
1614305/1/0000	BLADE-IN HI UHE CSP D-M DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1614332/1/0000	BLADE-IN HI UHE CSP D-M DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F32
1614505/1/0000	BLADE-IN HI UHE CSP D-M SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1614532/1/0000	BLADE-IN HI UHE CSP D-M SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc F32

## BLADE-IN IFR

Code	Description
1546305B/0000	BLADE-IN HI UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F05
1546305B1/0000	BLADE-IN HI UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F05
1546305N/0000	BLADE-IN HI UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F05
1546332B/0000	BLADE-IN HI UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1546332B1/0000	BLADE-IN HI UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1546332N/0000	BLADE-IN HI UHE IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32
1613305B/0000	BLADE-IN HI UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F05
1613305B1/0000	BLADE-IN HI UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F05
1613305N/0000	BLADE-IN HI UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F05
1613332B/0000	BLADE-IN HI UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc WW F32
1613332B1/0000	BLADE-IN HI UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc SWW F32
1613332N/0000	BLADE-IN HI UHE IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc NW F32

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1614305/0000	BLADE-IN HI UHE CSP D-M IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc
1614332/0000	BLADE-IN HI UHE CSP D-M IFR DX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc
1614505/0000	BLADE-IN HI UHE CSP D-M IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc
1614532/0000	BLADE-IN HI UHE CSP D-M IFR SX-OR 0000mm 10W/m 24Vdc

<b>Legenda</b>	
HI	Through-milling
UHE	Ultra High Emission
CSP	Chip Scale Package
IFR	PIR (Passive InfraRed motion detector)
D-M	Dual colour LED D-Motion
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
F05	Aluminium finish
F32	Black finish

## GOCCIA

Code	Description
1622305B1/1/600	GOCCIA HE 600mm 4,8W 24Vdc SWW F05
1622305B/1/600	GOCCIA HE 600mm 4,8W 24Vdc WW F05
1622305N/1/600	GOCCIA HE 600mm 4,8W 24Vdc NW F05
1622346B1/1/600	GOCCIA HE 600mm 4,8W 24Vdc SWW F46
1622346B/1/600	GOCCIA HE 600mm 4,8W 24Vdc WW F46
1622346N/1/600	GOCCIA HE 600mm 4,8W 24Vdc NW F46
1622305B1/1/800	GOCCIA HE 800mm 6,7W 24Vdc SWW F05
1622305B/1/800	GOCCIA HE 800mm 6,7W 24Vdc WW F05
1622305N/1/800	GOCCIA HE 800mm 6,7W 24Vdc NW F05
1622346B1/1/800	GOCCIA HE 800mm 6,7W 24Vdc SWW F46
1622346B/1/800	GOCCIA HE 800mm 6,7W 24Vdc WW F46
1622346N/1/800	GOCCIA HE 800mm 6,7W 24Vdc NW F46
1622305B1/1/900	GOCCIA HE 900mm 8,2W 24Vdc SWW F46
1622305B/1/900	GOCCIA HE 900mm 8,2W 24Vdc WW F46
1622305N/1/900	GOCCIA HE 900mm 8,2W 24Vdc NW F46
1622346B1/1/900	GOCCIA HE 900mm 8,2W 24Vdc SWW F05
1622346B/1/900	GOCCIA HE 900mm 8,2W 24Vdc WW F05
1622346N/1/900	GOCCIA HE 900mm 8,2W 24Vdc NW F05
1622305B1/1/1000	GOCCIA HE 1000mm 8,6W 24Vdc SWW F05
1622305B/1/1000	GOCCIA HE 1000mm 8,6W 24Vdc WW F05
1622305N/1/1000	GOCCIA HE 1000mm 8,6W 24Vdc NW F05
1622346B1/1/1000	GOCCIA HE 1000mm 8,6W 24Vdc SWW F46
1622346B/1/1000	GOCCIA HE 1000mm 8,6W 24Vdc WW F46
1622346N/1/1000	GOCCIA HE 1000mm 8,6W 24Vdc NW F46
1622305B1/1/1100	GOCCIA HE 1100mm 9,6W 24Vdc SWW F05
1622305B/1/1100	GOCCIA HE 1100mm 9,6W 24Vdc WW F05
1622305N/1/1100	GOCCIA HE 1100mm 9,6W 24Vdc NW F05
1622346B1/1/1100	GOCCIA HE 1100mm 9,6W 24Vdc SWW F46
1622346B/1/1100	GOCCIA HE 1100mm 9,6W 24Vdc WW F46
1622346N/1/1100	GOCCIA HE 1100mm 9,6W 24Vdc NW F46

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1622305B1/1/1200	GOCCIA HE 1200mm 10,6W 24Vdc SWW F05
1622305B/1/1200	GOCCIA HE 1200mm 10,6W 24Vdc WW F05
1622305N/1/1200	GOCCIA HE 1200mm 10,6W 24Vdc NW F05
1622346B1/1/1200	GOCCIA HE 1200mm 10,6W 24Vdc SWW F46
1622346B/1/1200	GOCCIA HE 1200mm 10,6W 24Vdc WW F46
1622346N/1/1200	GOCCIA HE 1200mm 10,6W 24Vdc NW F46
1622305B1/1/1400	GOCCIA HE 1400mm 12,5W 24Vdc SWW F05
1622305B/1/1400	GOCCIA HE 1400mm 12,5W 24Vdc WW F05
1622305N/1/1400	GOCCIA HE 1400mm 12,5W 24Vdc NW F05
1622346B1/1/1400	GOCCIA HE 1400mm 12,5W 24Vdc SWW F46
1622346B/1/1400	GOCCIA HE 1400mm 12,5W 24Vdc WW F46
1622346N/1/1400	GOCCIA HE 1400mm 12,5W 24Vdc NW F46

## GOCCIA IFR

<b>Code</b>	<b>Description</b>
1622305B1/600	GOCCIA HE IFR 600mm 4,3W 24Vdc SWW F05
1622305B/600	GOCCIA HE IFR 600mm 4,3W 24Vdc WW F05
1622305N/600	GOCCIA HE IFR 600mm 4,3W 24Vdc NW F05
1622346B1/600	GOCCIA HE IFR 600mm 4,3W 24Vdc SWW F46
1622346B/600	GOCCIA HE IFR 600mm 4,3W 24Vdc WW F46
1622346N/600	GOCCIA HE IFR 600mm 4,3W 24Vdc NW F46
1622305B1/800	GOCCIA HE IFR 800mm 6,2W 24Vdc SWW F05
1622305B/800	GOCCIA HE IFR 800mm 6,2W 24Vdc WW F05
1622305N/800	GOCCIA HE IFR 800mm 6,2W 24Vdc NW F05
1622346B1/800	GOCCIA HE IFR 800mm 6,2W 24Vdc SWW F46
1622346B/800	GOCCIA HE IFR 800mm 6,2W 24Vdc WW F46
1622346N/800	GOCCIA HE IFR 800mm 6,2W 24Vdc NW F46
1622305B1/900	GOCCIA HE IFR 900mm 7,2W 24Vdc SWW F05
1622305B/900	GOCCIA HE IFR 900mm 7,2W 24Vdc WW F05
1622305N/900	GOCCIA HE IFR 900mm 7,2W 24Vdc NW F05
1622346B1/900	GOCCIA HE IFR 900mm 7,2W 24Vdc SWW F46
1622346B/900	GOCCIA HE IFR 900mm 7,2W 24Vdc WW F46
1622346N/900	GOCCIA HE IFR 900mm 7,2W 24Vdc NW F46



## ICY

Code	Description
1652805B1/1/0000	ICY UHE 0000mm 19,2W/m 24Vdc SWW F05
1652805B/1/0000	ICY UHE 0000mm 19,2W/m 24Vdc WW F05
1652805N/1/0000	ICY UHE 0000mm 19,2W/m 24Vdc NW F05
1652805B1/0000	ICY UHE TD 0000mm 19,2W/m 24Vdc WW F05
1652805B/0000	ICY UHE TD 0000mm 19,2W/m 24Vdc WW F05
1652805N/0000	ICY UHE TD 0000mm 19,2W/m 24Vdc NW F05
1652905B1/0000	ICY UHE IFR 0000mm 19,2W/m 24Vdc SWW F05
1652905B/0000	ICY UHE IFR 0000mm 19,2W/m 24Vdc WW F05
1652905N/0000	ICY UHE IFR 0000mm 19,2W/m 24Vdc NW F05
1653005/1/0000	ICY UHE D-M 0000mm 19,2W/m 24Vdc F05
1653005/0000	ICY UHE D-M TD 0000mm 19,2W/m 24Vdc F05

Legenda	
UHE	Ultra High Emission
D-M	D-Motion dual-colour LED light source
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
TD	Touch Dimmer switch
IFR	PIR (Passive InfraRed motion detector)
F05	Aluminium finish

## LEDYE

Code	Description
1658905B1/1/0000	LEDYE UHE 0000mm 19,2W/m 24Vdc SWW F05
1658905B/1/0000	LEDYE UHE 0000mm 19,2W/m 24Vdc WW F05
1658905N/1/0000	LEDYE UHE 0000mm 19,2W/m 24Vdc NW F05
1658905B1/0000	LEDYE UHE TD 0000mm 19,2W/m 24Vdc WW F05
1658905B/0000	LEDYE UHE TD 0000mm 19,2W/m 24Vdc WW F05
1658905N/0000	LEDYE UHE TD 0000mm 19,2W/m 24Vdc NW F05
1659005B1/0000	LEDYE UHE IFR 0000mm 19,2W/m 24Vdc SWW F05
1659005B/0000	LEDYE UHE IFR 0000mm 19,2W/m 24Vdc WW F05
1659005N/0000	LEDYE UHE IFR 0000mm 19,2W/m 24Vdc NW F05
1660305/1/0000	LEDYE UHE D-M 0000mm 19,2W/m 24Vdc F05
1660305/0000	LEDYE UHE D-M TD 0000mm 19,2W/m 24Vdc F05

Legenda	
UHE	Ultra High Emission
D-M	D-Motion dual-colour LED light module
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
TD	Touch Dimmer switch
IFR	PIR (Passive InfraRed motion detector)
F05	Aluminium finish

## TWIG XA

Code	Description
1641205B1/0000	TWIG XA SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc SWW F05
1641205B/0000	TWIG XA SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc WW F05
1641205N/0000	TWIG XA SHE 0000mm 14,4W/m 24Vdc NW F05
1658605/0000	TWIG XA SHE D-M 0000mm 10W/m 24Vdc F05
1647405/0000	TWIG XA HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05

Legenda	
SHE	Super High Emission
HE	High Emission
SWW	Super Warm White
WW	Warm White
NW	Natural White
D-M	Dual colour D-Motion LED module
D-MWA	Dual colour D-Motion Wave LED module
F05	Aluminium Finish

## TWIG XO

Code	Description
1658805B/0000	TWIG XO UHE 0000mm 19,2W/m 24Vdc WW F05
1658805B1/0000	TWIG XO UHE 0000mm 19,2W/m 24Vdc SWW F05
1658805N/0000	TWIG XO UHE 0000mm 19,2W/m 24Vdc NW F05
1658705/0000	TWIG XO UHE D-M 0000mm 19,2W/m 24Vdc F05
1647605/0000	TWIG XO HE D-MWA 0000mm 9,6W/m 24Vdc F05

Legenda	
HE	High Emission
UHE	Ultra High Emission
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

### Garantie

Jede Einheit ist für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Lieferdatum vollständig garantiert. Von der Garantie ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch höhere Gewalt (Blitzschlag, Feuer usw.) verursacht wurden, sowie Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung der Geräte entstehen. Die Produkte müssen gemäß den Spezifikationen und Anweisungen von Domus Line Srl installiert und/oder verwendet werden. Zudem müssen sie unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zur Installation und/oder Nutzung elektrischer Materialien im Land, in dem sie installiert und/oder verwendet werden, montiert und genutzt werden. In diesem Zusammenhang entbindet der Käufer Domus Line Srl ausdrücklich von jeglicher Verantwortung für unsachgemäße Nutzung, Nichteinhaltung von Sicherheitsvorschriften, technischen Spezifikationen oder Gebrauchsanweisungen. Produkte, die nicht den in der Europäischen Union geltenden Normen und/oder Spezifikationen entsprechen, werden nur an Käufer geliefert, die in der Bestellung ausdrücklich angeben, dass das Bestimmungsland nicht zur Europäischen Union gehört, und bestätigen, dass sie alle Prüfungen zur Kompatibilität mit den in diesem Drittland geltenden Sicherheitsstandards abgeschlossen haben. Sofern keine anderen Prüfverfahren für die Geräte vereinbart wurden, gelten die vom CEI (Italienisches Elektrotechnisches Komitee) festgelegten Normen. Die Garantie erlischt unwiderruflich im Falle einer Manipulation der Geräte durch Personen oder Techniker, die nicht ausdrücklich von Domus Line Srl autorisiert wurden. Die Garantie deckt weder normalen Verschleiß noch die Folgen einer unsachgemäßen Installation oder Schäden und/oder Defekte aufgrund von Unerfahrenheit oder Nachlässigkeit ab.

Allgemeine Verkaufsbedingungen ►



### Urheberrecht

#### © 2025 Domus Line®

Die Marke und der Name Domus Line sind eingetragene Warenzeichen. Domus Line besitzt Marken und weithin bekannte sowie genutzte Logos. Die in diesem Katalog veröffentlichten Markennamen und Logos sind entweder registriert oder unterliegen den gesetzlichen Bestimmungen für nicht eingetragene Markennamen. Jegliche Vervielfältigung oder Verbreitung dieses Katalogs – sei es durch Fotokopien, das Internet, Mikrofilm oder andere Mittel, ganz oder teilweise – ist ohne die schriftliche Genehmigung von Domus Line untersagt.

### Patente

Die in diesem Katalog veröffentlichten und eingetragenen patentierten Produkte sind geschützt, und Nachahmungen werden gemäß den gesetzlichen Bestimmungen strafrechtlich verfolgt.

### Haftungsausschluss

Dieses Dokument wird als „unkontrolliert“ verteilt, und Domus Line behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern, um technischen oder kommerziellen Anforderungen gerecht zu werden. Domus Line hat die in diesem Dokument veröffentlichten Daten mit größter Sorgfalt geprüft. Aufgrund der Variablen zwischen dem Entwicklungsprozess und der Veröffentlichung des Katalogs übernimmt Domus Line jedoch keine Verantwortung für Fehler, unvollständige Daten, Ungenauigkeiten oder ähnliche Abweichungen.



DOMUS LINE

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

[domusline.com](http://domusline.com)