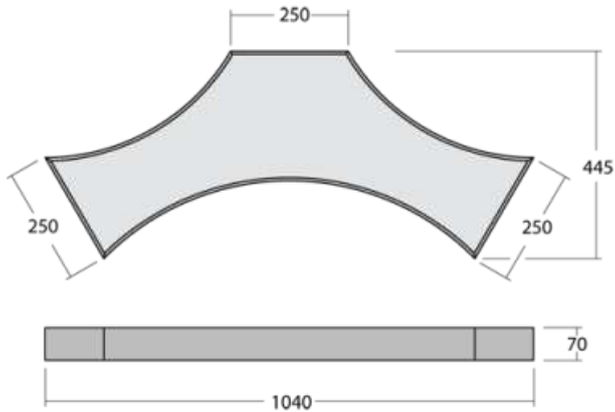

Familie

Mila-S

Ein Modell, Tausende von Kombinationen. Die Leuchte Mila-S, entworfen vom Weltklasse-Designer Rob Van Beek, ist in jeder Hinsicht innovativ. Dank eines einzigartigen Magnetsystems können Sie die Leuchten ohne jegliches Werkzeug zu einer räumlichen Formation mit verschiedenen Formen kombinieren. Doch all das wäre nicht möglich ohne die neueste LED-Technologie, die sich im Inneren der Aluminiumprofile in Weiß, Schwarz oder Silber verbirgt. Außerdem erzeugt das verdeckte Leuchtmittel keine unerwünschten Schatten. Dank der Dimmmöglichkeit eignet sich die Leuchte für Ausstellungsräume, Büros und verschiedene repräsentative Bereiche.

Typ der Montage	Aufbauleuchten, Wandleuchten, Pendelleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte, Direkte/indirekte
Farbe der Leuchte	Schwarz, Silber, Weiss
Farbtemperatur	3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss, 2700 K - 6500 K Tunable White
Material	Aluminium
Lichtquelle	LED MODUL
Typ LED	Tunable White
MacAdam Lichtquelle	3
Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI Weitere Möglichkeiten vom Dimmen DALI DT8
Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate

Varianten der Leuchten der Familie Mila-S


Mila-S

Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
101S-200K-10GGE/840, W	1040 × 445 × 70	32.4	3350	4000	< 20.1
101S-201K-10GGE/840, W	1040 × 445 × 70	34.5	3730	4000	< 19.1
101S-200K-10GHE/840, W	1040 × 445 × 70	47.5	4910	4000	< 21.5
101S-201K-10GHE/840, W	1040 × 445 × 70	51.8	5460	4000	< 20.4

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	● ● ●
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss 2700 K - 6500 K Tunable White
	Optisches System	Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI Weitere Möglichkeiten vom Dimmen DALI DT8
	Ra	80 90

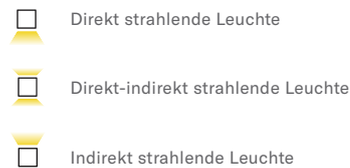
Für die Aufhängung bestellen Sie bitte die Versorgungskabel und die Deckentöpfe (Baldachine). Für die Zusammenschaltung zu Modulen vergessen Sie bitte nicht, die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke zu bestellen. Für die Decken- bzw. Wandmontage und für die angesetzte Montage ist die entsprechende Anzahl der Distanz-Sets zu bestellen.

Die Legende

Typ der Montage



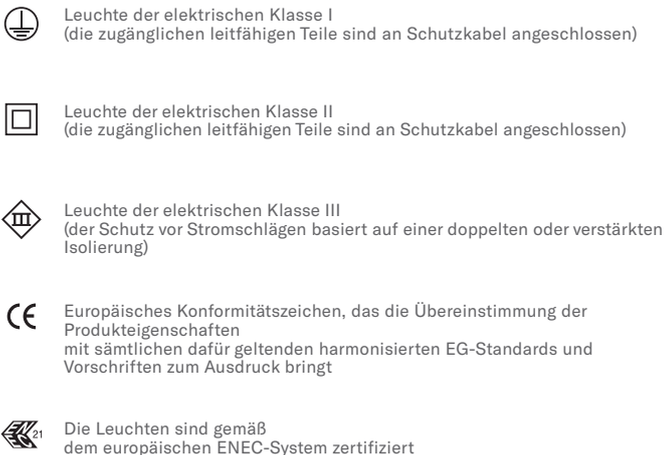
Typ der Ausstrahlung



Lichtquelle



Symbole



 Empfohlene Größe der Montageöffnung

IP_{xy} IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

ERC Eurasische Konformität

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

Optisches System
Schaltung
Farbe

Optisches System

B Mikroprisma, niedrige UGR	L Glatter Aluminiumreflektor
C Klar abdeckung	M Matter Parabolraster
D Asymmetrischer Reflektor	S Enger Strahlungswinkel - SPOT
E Glänzender Parabolraster, höhere LOR	U Mediumstrahlungswinkel
F Breiter Strahlungswinkel - FLOOD	W Breiter Ausstrahlungswinkel
I Mikroprismatische Optik	Z Kunststoffgitter, niedrige UGR
K Opaler Diffusor	

Schaltung

/BT Mit Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten	P EVG und Sensor
D DALI dimmbar	T Dimmbar mit Taster
E EVG nicht dimmbar	TD Dimmbar DALI oder Taster
M EVG und Notlicht 1 Stunde	U dimmbare Leuchte mit Steuerungsteil auf Leuchte
M3 EVG und Notlicht 3 Stunden	

Barevné provedení

W  RAL 9003	B  RAL 9005	S  TIGER 09/90530
1021  RAL 1021	2000  RAL 2000	3020  RAL 3020
5015  RAL 5015	6018  RAL 6018	7016  RAL 7016
9006  RAL 9006	9010  RAL 9010	

Farbe

 **Smart** – Bewegungs-, mit Tageslicht oder über ein Smart-Gerät mithilfe Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten

 **Acoustic** – Leuchten mit Akustikfüllung, die störende Geräusche dämpfen und die Raumakustik verbessern

 **Multiwatt** – Leuchten mit mithilfe einer speziellen Antenne oder einer mobilen App individuell einstellbarem Lichtstrom

UGR UGR – Für Büroräume geeignete Leuchten