



## Leuchte

# Mila-S

101S-201K-10GHE/840, B



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.

Design Rob van Beek

## Technische Zeichnung



Typ der Montage Aufbauleuchten, Wandleuchten, Pendelleuchten

Typ der Ausstrahlung Direkte/indirekte

Form der Leuchte Andere Leuchtenform

Farbe der Leuchte Schwarz

Material Aluminium

Lebensdauer L80/B20 50 000 Stunden

Garantie 60 Monate

Beschreibung der Leuchte Aufbau-/Wand-/Pendelleuchte

Abmessungen 1040 mm × 445 mm × 70 mm

Lichtquelle LED MODUL

Art der Optik Opaler Diffusor

Lichtstrom 5460 lm ± 10 %

Farbtemperatur 4000 K Kalt weiss

Leuchtwirkungsgrad 105 lm/W

MacAdam 3

Lichtquelle

Farbwiedergabeindex 80

UGR max. X=4H 20.4

Y=8H,  $\rho=70,50,20$

Leistungsaufnahme 51.8 W ± 10 %

Anschluss der Leuchte EVG nicht dimmbar

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

 CE IP 20

# Kurve



**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie



**Zubehör**


**00-00370, B**  
Deckenkappe  
80x80x32mm



**101-0001, B**  
Distanzteile für Leuchten



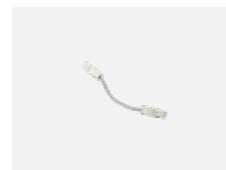
**101-0002, N**  
Seilaufhängung 2000  
mm, 2 Seile



**101-0007, N**  
Seilaufhängung 4000  
mm, 2 Seile



**101-0008, N**  
Seilaufhängung 6000  
mm, 2 Seile



**101-0011**  
Verbindungskabel 3x  
0,75 mm, angesetzt mit  
Konektor WAGO



**101-0013, B**  
Transparentes Kabel 3x  
0,75 mm, 2000 mm mit  
Konektor WAGO



**101-0015, B**  
Transparentes Kabel 3x  
0,75 mm, 6000 mm mit  
Konektor WAGO