



## Leuchte

# Mila-S

101S-201K-10GGD/830, 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 | 5 years |
|----------|---------|

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Beschreibung der Leuchte | Aufbau-/Wand-/Pendelleuchte |
|--------------------------|-----------------------------|

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Abmessungen | 1040 mm × 445 mm × 70 mm |
|-------------|--------------------------|

|             |           |
|-------------|-----------|
| Lichtquelle | LED MODUL |
|-------------|-----------|

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Art der Optik | Opaler Diffusor |
|---------------|-----------------|

|             |         |
|-------------|---------|
| Lichtstrom* | 3580 lm |
|-------------|---------|

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss |
|----------------|-------------------|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Leuchtwirkungsgrad | 104 lm/W |
|--------------------|----------|

|         |   |
|---------|---|
| MacAdam | 3 |
|---------|---|

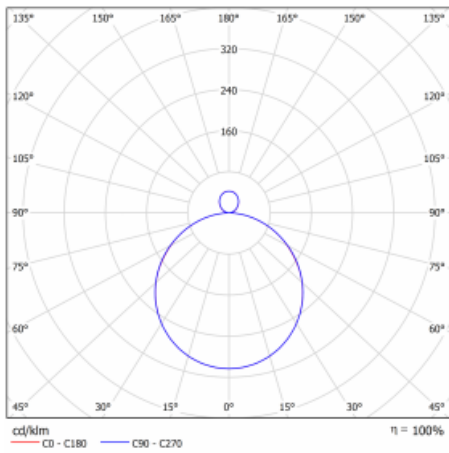
|             |  |
|-------------|--|
| Lichtquelle |  |
|-------------|--|

|                     |    |
|---------------------|----|
| Farbwiedergabeindex | 80 |
|---------------------|----|

|               |    |
|---------------|----|
| UGR max. X=4H | 19 |
|---------------|----|

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

## Kurve



Leistungsaufnahme\* 34.5 W

Anschluss der Leuchte DALI

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 20

\*±10 %

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie



**Zubehör**

**00-00300, N**  
Seilaufhängung  
2000mm



**00-00301, N**  
Seilaufhängung  
4000mm



**00-00302, N**  
Seilaufhängung  
6000mm



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



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



**101-0012**  
Verbindungskabel 5x  
0,75 mm, angesetzt mit  
Konektor WAGO



**101-0014, B**  
Transparentes Kabel 5x  
0,75 mm, 2000 mm mit  
Konektor WAGO



**101-0016, B**  
Transparentes Kabel 5x  
0,75 mm, 6000 mm mit  
Konektor WAGO