



Leuchte

Lina35-S

35S-200K-10GGD/830, W



Die linearen Systemleuchten der Familie Lina35-S haben eines der dünnsten Profile in unserem Sortiment. Die Leuchten mit direkter Ausstrahlung können aufgehängt, aufgebaut, in die Decke eingebaut oder an einer Wand befestigt werden. In jedem Fall können Sie die Leuchten in einer Reihe hintereinander schalten, um die ideale Länge für Ihre Bedürfnisse zu schaffen. Dank der Möglichkeit mit aus- und eingefahrenem Opaldiffusor können Sie die ideale Kombination verschiedener Leuchten-Varianten für einen konkreten Innenraum wählen. Lina35-S kann in praktisch jedem Raum eingesetzt werden, sie eignet sich jedoch insbesondere für gesellschaftliche, öffentliche und kommerzielle Räumlichkeiten. Die Leuchten mit ausgefahrenem Diffusor streuen ihr Licht deutlich im Raum und tragen so dazu bei, die gesamte visuelle Szene komplett zu mildern.

Technische Zeichnung



Typ der Montage	Aufbauleuchten, Pendelleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte
Form der Leuchte	Linear
Farbe der Leuchte	Weiss
Material	Aluminium
Lebensdauer	L90/B50 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate
Beschreibung der Leuchte	Aufbau-/Pendelleuchte
Abmessungen	561 mm × 37 mm × 60 mm
Gewicht	1.1 kg
Lichtquelle	LED MODUL
Art der Optik	Opaler Diffusor
Lichtstrom	940 lm ± 10 %
Farbtemperatur	3000 K Warm weiss
Leuchtwirkungsgrad	85 lm/W
MacAdam Lichtquelle	2
Farbwiedergabeindex	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	26.2

Kurve



Leistungsaufnahme 11 W ± 10 %

Anschluss der Leuchte DALI dimmbar

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 20

Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie



Zubehör

00-00354, K
 Kabel 5x0,75 1000mm

00-00355, K
 Kabel 5x0,75 2000mm

00-00356, K
 Kabel 5x0,75 4000mm

00-00357, K
 Kabel 5x0,75 6000mm

00-00363, K
 Kabel 5x1,5 2000mm

00-00364, K
 Kabel 5x1,5 4000mm

00-00365, K
 Kabel 5x1,5 6000mm

00-00370, W
 Deckenkappe
 80x80x32mm

35-00200, F
 Direkter Verbinder

35-00300, N
 Seilaufhängung
 2000mm

35-20101, W
 2xEndkappe - Metall,
 Klemmleiste 5-polig,
 Kabeldurchführung