



Leuchte

Lina80-S

11S-501I-35GHE/830, W



EPD®

Die Leuchten Lina80-S sind als Einbau-, Anbau-, Pendel- oder Wandleuchten erhältlich, einschließlich der beleuchteten Ecksegmente. Mit der Systemleuchte Lina80-S können verschiedene Formen oder lange Linien geschaffen werden. Spezielle Fugen verhindern das Durchscheinen von Licht und schaffen so einen nahtlosen visuellen Effekt, der sowohl für kleine Büros als auch für große Hallen geeignet ist.

Technische Zeichnung



Typ der Montage Wandleuchten, Pendelleuchten

Typ der Ausstrahlung Direkte/indirekte

Form der Leuchte Linear

Farbe der Leuchte Weiss

Material Aluminium

Lebensdauer L90/B50 50 000 Stunden

Garantie 60 Monate

Beschreibung der Leuchte Wand-/Pendelleuchte

Abmessungen 1964 mm × 80 mm × 93 mm

Gewicht 8,4 kg

Lichtquelle LED MODUL

Art der Optik Mikroprismatische Optik

Lichtstrom 10560 lm ± 10 %

Farbtemperatur 3000 K Warm weiss

Leuchtwirkungsgrad 102 lm/W

MacAdam 2

Lichtquelle

Farbwiedergabeindex 80

UGR max. X=4H 18

Y=8H, ρ=70,50,20

Kurve



Leistungsaufnahme 103.2 W ± 10 %

Anschluss der Leuchte EVG nicht dimmbar

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 40

Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie



Zubehör

00-00200, N
 Direkter Verbinder

00-00300, N
 Seilaufhängung
 2000mm

00-00301, N
 Seilaufhängung
 4000mm

00-00302, N
 Seilaufhängung
 6000mm

00-00352, K
 Kabel 3x0,75 2000mm

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

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

00-00358, K
 Kabel 3x0,75 4000mm

00-00360, K
 Kabel 3x0,75 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

00-01200, F
 Zubehör für Demontage
 El. Modules

00-20101, W
 2xEndkappe - Metall,
 Klemmleiste 5-polig,
 Kabeldurchführung;
 Lipo80/Lina80

00-20103, W
 2xEndkappe -
 Kunststoff, Klemmleiste
 5-polig,
 Kabeldurchführung;
 Lipo80/Lina80

00-20700, W
 Wandhalter (2 Stk)
 Lipo/Lina

00-51300, W
 Set für Aufhängung in
 3Ph-Schiene für nicht
 dimmbare Leuchten