



Leuchte

Lina80-S

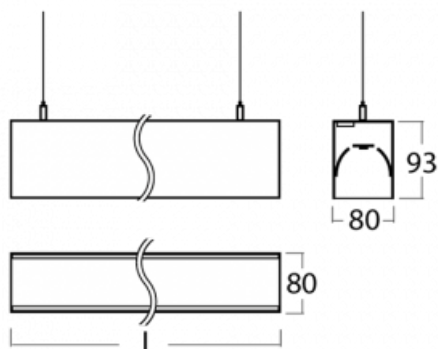
11S-501I-40GEE/840, B



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 Schwarz

Material Aluminium

Lebensdauer L90/B50 50 000 Stunden

Garantie 5 years

Beschreibung der Leuchte Wand-/Pendelleuchte

Abmessungen 2244 mm × 80 mm × 93 mm

Gewicht 8.1 kg

Lichtquelle LED MODUL

Art der Optik Mikroprismatische Optik

Lichtstrom* 6370 lm

Farbtemperatur 4000 K Kalt weiss

Leuchtwirkungsgrad 121 lm/W

MacAdam 2

Lichtquelle

Farbwiedergabeindex 80

UGR max. X=4H 15.6

Y=8H, ρ=70,50,20

Kurve



Leistungsaufnahme* 52.6 W

Anschluss der Leuchte ON/OFF

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 40

*±10 %

Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie



Zubehör

00-00200, N
 Direkter Verbinder

00-00300, N
 Seilabhängung
 2000mm

00-00301, N
 Seilabhängung
 4000mm

00-00302, N
 Seilabhängung
 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, B
 Deckenkappe
 80x80x32mm

00-01200, F
 Zubehör für Demontage
 El. Modules

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

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

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

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