



Leuchte

Lina35-S

35S-220K-20GED/840, S

Das Produkt ist nur auf Anfrage erhältlich.



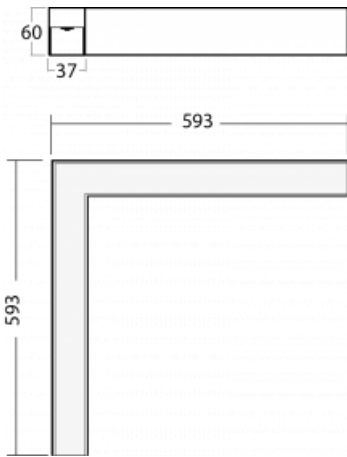
Die linearen Systemleuchten der Familie Lina35-S haben eines der dünnsten Profile in unserem Sortiment. Die Leuchten mit direkter Ausstrahlung können aufgehängt, aufgebaut, in die Decke eingebaut oder an einer Wand befestigt werden. In jedem Fall können Sie die Leuchten in einer Reihe hintereinander 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.

Typ der Montage	Aufbauleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte
Form der Leuchte	Eckleuchte
Farbe der Leuchte	Silber
Material	Aluminium
Lebensdauer	L90/B50 50 000 Stunden
Garantie	5 years
Beschreibung der Leuchte	Aufbauleuchte
Abmessungen	593 mm × 593 mm × 60 mm
Lichtquelle	LED MODUL
Art der Optik	Opaler Diffusor
Lichtstrom*	1450 lm
Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
Leuchtwirkungsgrad	94 lm/W
MacAdam Lichtquelle	2
Farbwiedergabeindex	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	25.3
Leistungsaufnahme*	15.5 W
Anschluss der Leuchte	DALI
Elektrische Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz

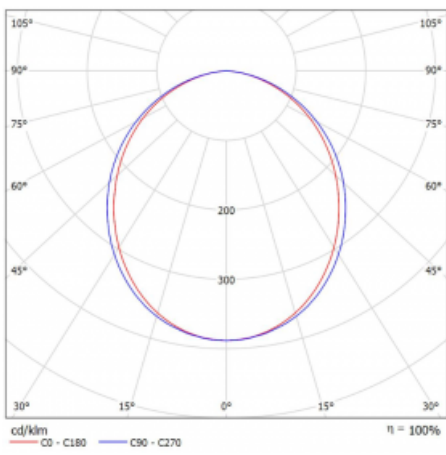
  IP 20

*±10 %

Technische Zeichnung



Kurve



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, S
 Deckenkappe
 80x80x32mm

35-00200, F
 Direkter Verbinder

35-00300, N
 Seilaufhängung
 2000mm

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