

Produkt: X-LINE SLIM L-DOWN LED 6600 MICRO-PRM EDD 24 840 LINE-1EL / L-1702MM S-1,5M

Index: 19.3108.0028.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1702 x 48 x 70 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5177 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42 W. Lichtausbeute: 123 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Stromanschluss erfolgt nur über eine mit EL gekennzeichnete Leuchte.

Produktmerkmale

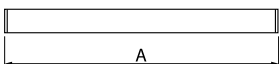
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIM LED LINE
Type	X-LINE SLIM L-DOWN LED 6600 MICRO-PRM EDD 24 840 LINE-1EL / L-1702MM S-1,5M
Index	19.3108.0028.24



Technische Daten

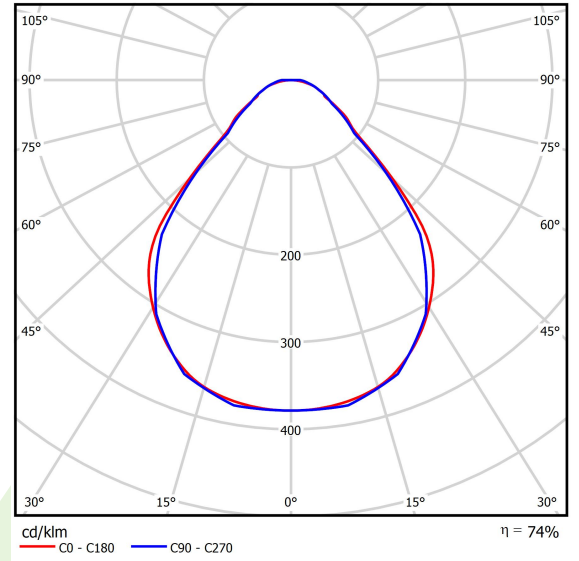
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6966
LED-Leistung [W]	37
Leuchtenlichtstrom [lm]	5177
Gesamtleistungsaufnahme [W]	42
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	123
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

Technische Daten



Montageart	Anbau an Aufhängebügel
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,9
Abmessungen [mm]	1702 x 48 x 70

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-500KWAN1P-5

Type SUSPENSION NEW TYPE-A 24
LENGHT 1,5M WIRE 5X 1-POINT

Index 6E1-500KWAN1P-B

Type SUSPENSION NEW TYPE-B 24
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE 1-
POINT

Index 6E1-8670-B-1,5

Type SUSPENSION NEW TYPE-E
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT

Index 6E1-9875-4-1,5-5X

Type SUSPENSION NEW TYPE-D
LENGHT-1,5 METER WIRE 5X 1-
POINT

Index 6E1-9875-3-1,5

Type SUSPENSION NEW TYPE-C
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT