

**Produkt:** X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 4400 MICRO-PRM E 24 830 LINE-S / L-1130MM S-1,5M

**Index:** 19.4302.2611.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1130 x 34 x 68 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3631,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 34 (B10), 33 (B20), 54 (C10). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIGHT LED LINE
Type	X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 4400 MICRO-PRM E 24 830 LINE-S / L-1130MM S-1,5M
Index	19.4302.2611.24



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4456
LED-Leistung [W]	22,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	3631,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	25,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	34 (B10), 33 (B20), 54 (C10)

## Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1130 x 34 x 68

## Lichtverteilung

