

**Produkt:** X-LINE LED 1300 PLX EDD 24 840 LINE-1EP / L-567MM

**Index:** 19.4165.1123.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 567 x 63 x 74 mm. Gewicht 1,65 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 947 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 9 W. Leuchten Lichtausbeute: 105,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,9. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE LED LINE
Type	X-LINE LED 1300 PLX EDD 24 840 LINE-1EP / L-567MM
Index	19.4165.1123.24



## Technische Daten

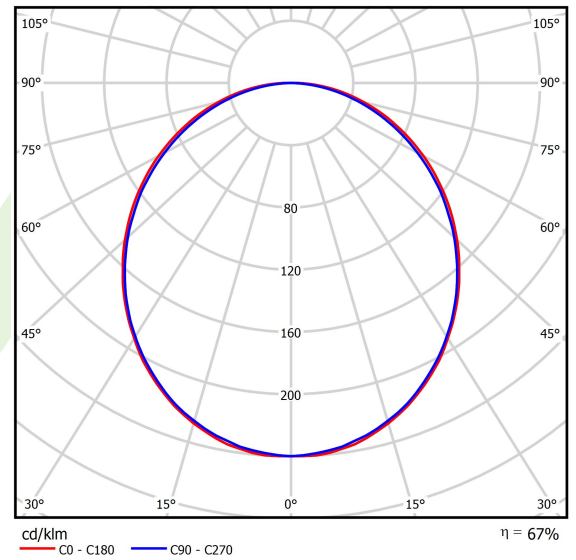
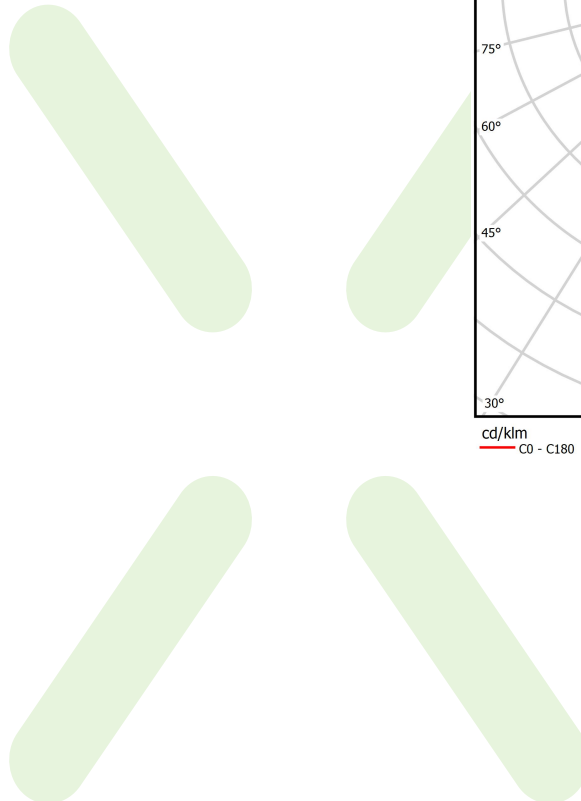
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1420
LED-Leistung [W]	8
Leuchtenlichtstrom [lm]	947
Gesamtleistungsaufnahme [W]	9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	105,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,9
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	1,65
Abmessungen [mm]	567 x 63 x 74

## Lichtverteilung



cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

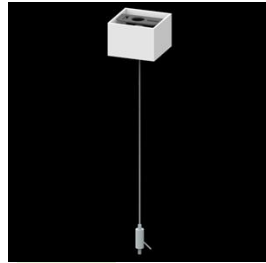
 $\eta = 67\%$

## Zubehör

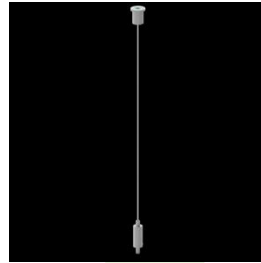
Index 6E1-500KWAN1P-5

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

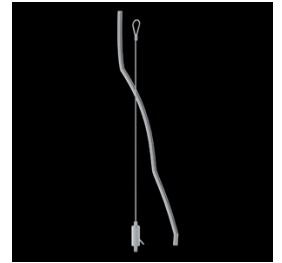
Index 6E1-500KWAN1P-B

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

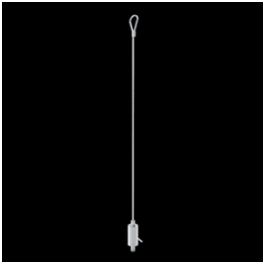
Index 19.3272.1205.00

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

Index 0E1XLL-SLED

Type LEUCHTEN-KLAMMER

