

Produkt: X-LINE SLIM L-DOWN LED 2600 OPTICS-ASYM EDD 24 830 / L-1144MM S-1,5M

Index: 19.4090.3313.24



# **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1144 x 48 x 70 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,01%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-20°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2005 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden. Bitte prüfen Sie im Datenblatt und in der Montageanleitung, ob Montagezubehör erforderlich ist.

### **Produktmerkmale**

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIM LED
Туре	X-LINE SLIM L-DOWN LED 2600 OPTICS-ASYM EDD 24 830 / L- 1144MM S-1,5M
Index	19.4090.3313.24
EAN	5902107313814















#### **Technische Daten**

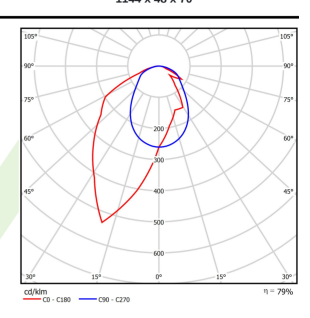
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2538
LED-Leistung [W]	12,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	2005
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-20°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
•	RG0
62471)	
62471) Schutzklasse	1
62471) Schutzklasse Schutzart	I IP40
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	I IP40 220240 V, 5060 Hz
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	I IP40 220240 V, 5060 Hz 100000
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	I IP40 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	I IP40 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10 5 ÷ 35



Technische Daten		Montageart	an Aufhängebügeln
	‡н	Leuchtenkörper	Aluminium
A	B B	Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	OPTICS (Linsen)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	1144 x 48 x 70

# Lichtverteilung











## Zubehör

Index 6E1-500KWANK-5

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+B 24 LENGHT 1,5M WIRE 5X SET



Index 6E1-8670-B-1,5-5X

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



Index 19.3272.1205.00

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



Index 6E1-500KWB24K-5

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+E 24 LENGHT 1,5M WIRE 5X SET



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

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



Index 6E1-9875-3-1,5

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

