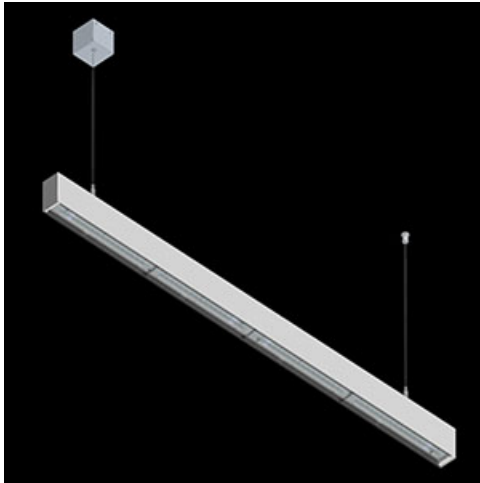


**Produkt:** X-LINE SLIM UP&DOWN LED 4400/4400 PC/OPTICS-ASYM EDD 24 827-865 / L-1144MM S-1,5M TUNABLE WHITE

**Index:** 19.4181.5153.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1144 x 48 x 70 mm. Abdeckung: PC/OPTICS (opaleszierendes Polycarbonat/Linsen) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,22%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung -  $I_{max}=-20^\circ$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7249,1÷8096,7 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 58,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 123,5÷137,9 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (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. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Anbauleuchten</b>
Familie	<b>X-LINE SLIM UP&amp;DOWN LED</b>
Type	<b>X-LINE SLIM UP&amp;DOWN LED 4400/4400 PC/OPTICS-ASYM EDD 24 827-865 / L-1144MM S-1,5M TUNABLE WHITE</b>
Index	<b>19.4181.5153.24</b>
EAN	<b>5902107314293</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>9767÷10909 (2700÷6500 K)</b>
LED-Leistung [W]	<b>52,4</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>7249,1÷8096,7 (2700÷6500 K)</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>58,7</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>123,5÷137,9 (2700÷6500 K)</b>
Farbtemperatur [K]	<b>2700 ÷ 6500</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>asymmetrische Lichtverteilung - <math>I_{max}=-20^\circ</math></b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP40</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>50000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 35</b>
Betriebsgerät	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Leistungsfaktor $\cos\phi$	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PC/OPTICS (opaleszierendes Polycarbonat/Linsen) [up/down]
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-  
POINT

Index 6E1-9875-3-1,5

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