

**Produkt:** X-LINE SLIM UP&DOWN LED 3900/3900 PC/PLX EDD 24 840 LINE-1S / L-1684mm S-1,5M

**Index:** 19.4182.3323.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1684 x 48 x 70 mm. Abdeckung: PC/PLX (opaleszierendes Polycarbonat/PMMA opal) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,78%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 90,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5370,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die geometrischen Linien, wie ein Rechteck müssen mit dem Leuchtendesigner besprochen werden. 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	<b>Anbauleuchten</b>
Familie	<b>X-LINE SLIM UP&amp;DOWN LED LINE</b>
Type	<b>X-LINE SLIM UP&amp;DOWN LED 3900/3900 PC/PLX EDD 24 840 LINE-1S / L-1684mm S-1,5M</b>
Index	<b>19.4182.3323.24</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>8016</b>
LED-Leistung [W]	<b>37,2</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>5370,7</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>42,3</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>127</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 90,2°</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>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 35</b>
Betriebsgerät	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PC/PLX (opaleszierendes Polycarbonat/PMMA opal) [up/down]
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1684 x 48 x 70

## 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

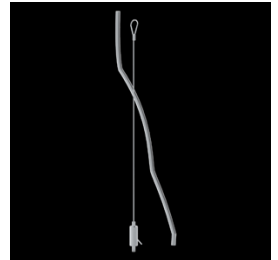
Index 6E1-500KWAN1P-B

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