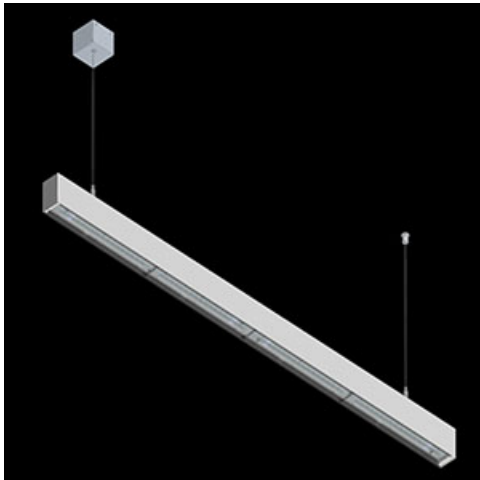


**Produkt:** X-LINE SLIM UP&DOWN LED 3250/3250 PC/OPTICS-ASYM E 24 840 / L-1425MM S-1,5M**Index:** 19.4181.4121.24

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1425 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4943,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 25 (B16), 26(C10), 42 (C16). Umgebungstemperatur: 5  $\div$  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

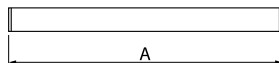
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Anbauleuchten   |
| Familie   | X-LINE SLIM UP&DOWN LED   |
| Type      | X-LINE SLIM UP&DOWN LED 3250/3250 PC/OPTICS-ASYM E 24 840 / L-1425MM S-1,5M |
| Index     | 19.4181.4121.24   |
| EAN       | 5902107314262   |



## Technische Daten

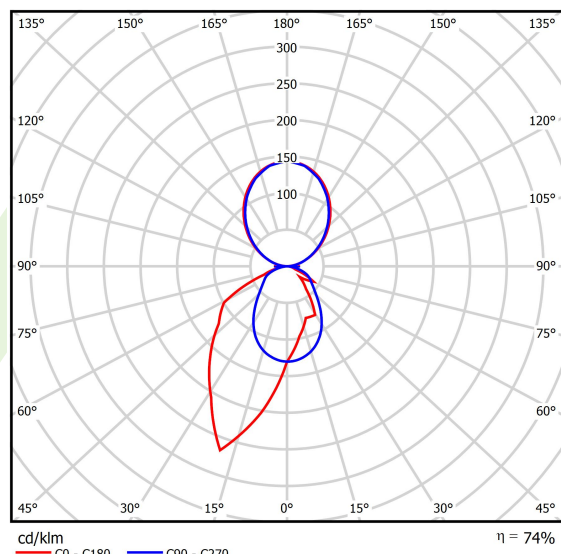
|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | LED   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 6680  |
| LED-Leistung [W]                             | 31  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 4943,2  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 35,2  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 140,4   |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000  |
| CRI  | >80   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-20^\circ$ |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0   |
| Schutzklasse                                 | I   |
| Schutzart                                    | IP40  |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                               |
| Lebensdauer [h]                              | 100000  |
| Lx/By  | L80/B10   |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 $\div$ 35   |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)   |
| Leistungsfaktor $\cos\varphi$                | >0,95   |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 16 (B10), 25 (B16), 26(C10), 42 (C16)               |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | an Aufhängebügeln   |
| Leuchtenkörper      | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium                                      |
| Abdeckung           | PC/OPTICS (opaleszierendes Polycarbonat/Linsen) [up/down] |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Abmessungen [mm]    | 1425 x 48 x 70  |

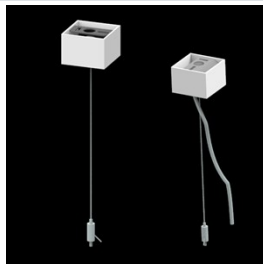
## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500KWANK-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+B 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET



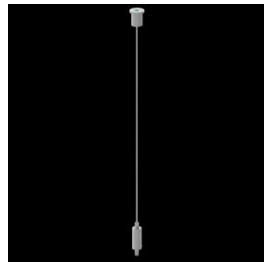
Index 6E1-8670-B-1,5-3X

Type SUSPENSION NEW TYPE-F  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT



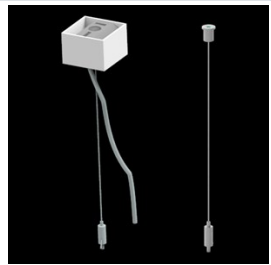
Index 19.3272.1205.00

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



Index 6E1-500KWB24K-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+E 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET



Index 6E1-9875-4-1,5-3X

Type SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT



Index 6E1-9875-3-1,5

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

