

**Produkt:** X-LINE SLIM L-DOWN LED 8800 PLX E 21 830 / L-2258MM S-1,5M**Index:** 19.4089.3911.21

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 2258 x 48 x 70 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 64,16%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 90,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5685,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 114,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (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  |
| Type      | X-LINE SLIM L-DOWN LED 8800 PLX E 21 830 / L-2258MM S-1,5M |
| Index     | 19.4089.3911.21  |
| EAN       | 5902107554149  |



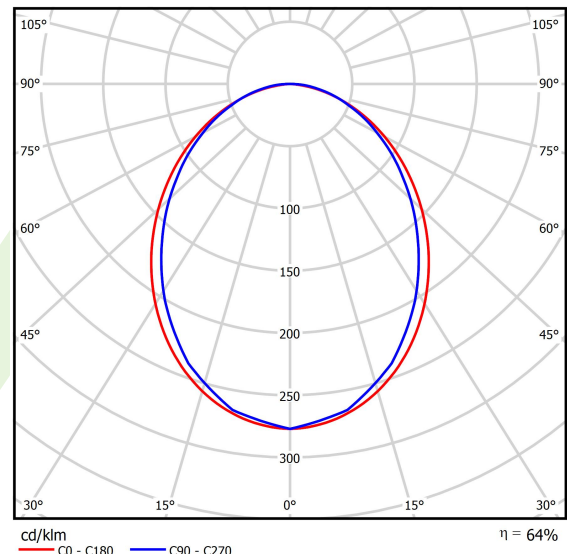
## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 8884                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 43,6                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 5685,8                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 49,5                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 114,9                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 90,2° |
| 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 ÷ 35                                 |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16) |

**Technische Daten**

|                     |
|---------------------|
| Montageart          |
| Leuchtenkörper      |
| Leuchtenfarbe       |
| Abdeckung           |
| Stoßfestigkeitsgrad |
| Abmessungen [mm]    |

|                   |
|-------------------|
| an Aufhängebügeln |
| Aluminium         |
| RAL 9006 (grau)   |
| PLX (PMMA opal)   |
| IK04              |
| 2258 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

