

**Produkt:** X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2200/4400 PC/MICRO-PRM EDD 21 840 / L-1138mm S-1,5M**Index:** 19.4180.1123.21

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1138 x 48 x 70 mm. Abdeckung: PC/Micro-PRM (opaleszierendes Polycarbonat/mikroprismatische aus PMMA) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 72,46%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5071,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 137,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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 UP&DOWN LED   |
| Type      | X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2200/4400 PC/MICRO-PRM EDD 21 840 / L-1138mm S-1,5M |
| Index     | 19.4180.1123.21   |
| EAN       | 5902107564063   |



## Technische Daten

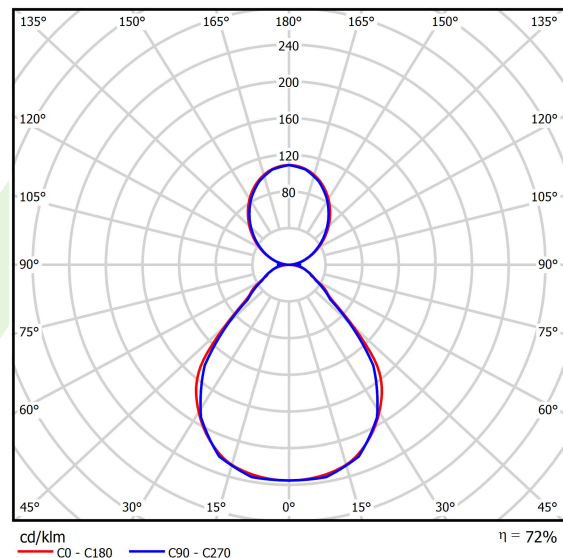
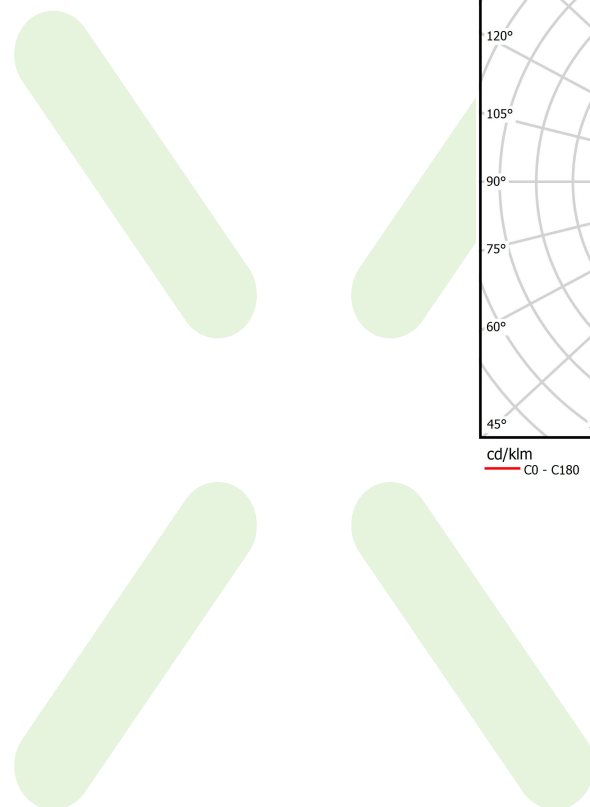
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 7044                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 32,4                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 5071,7                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 36,8                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 137,8                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°   |
| 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                                | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | an Aufhängebügeln  |
| Leuchtenkörper      | Aluminium  |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9006 (grau)  |
| Abdeckung           | PC/Micro-PRM (opaleszierendes Polycarbonat/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04   |
| Abmessungen [mm]    | 1138 x 48 x 70   |

## Lichtverteilung



$\eta = 72\%$

cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

## 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

