

Produkt: X-LINE LED 3300 PLX EDD 24 840 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LD 600/300

Index: 19.4176.5223.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 593 x 313 x 71 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 2290 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 119,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ° bis 30 ° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

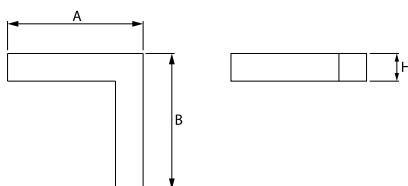
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten  |
| Familie   | X-LINE LED CONNECTOR L   |
| Type      | X-LINE LED 3300 PLX EDD 24 840 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LD 600/300 |
| Index     | 19.4176.5223.24  |
| EAN       | 5902107100889  |



## Technische Daten

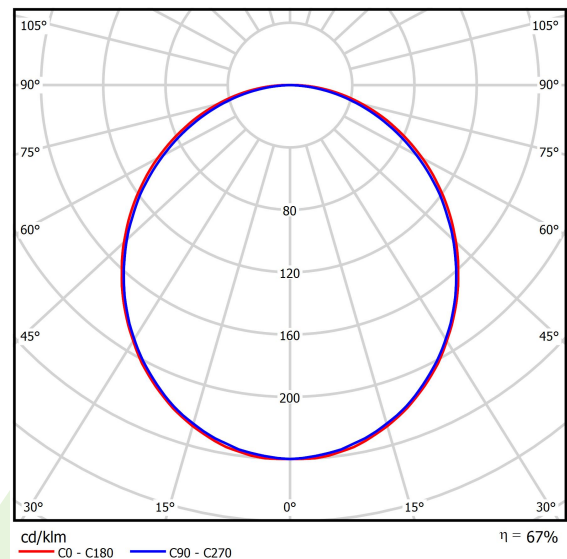
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 3436                                   |
| LED-Leistung [W]              | 17,4                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 2290                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 19,2                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 119,3                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2° |
| Schutzklasse                  | I                                      |
| Schutzart                     | IP44                                   |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]               | 100000 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By                         | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)              |
| Umgebungstemperatur [°C]      | 5 ° bis 30 °                           |
| Betriebsgerät                 | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$    | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                                 |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium                      |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)                           |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                                      |
| Abmessungen [mm]    | 593 x 313 x 71                            |

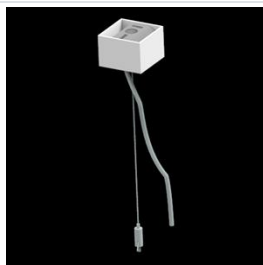
## Lichtverteilung



## Zubehör

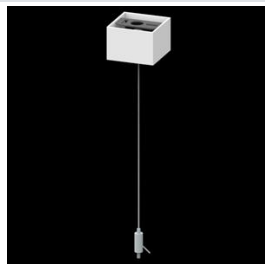
Index 6E1-500KWAN1P-5

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



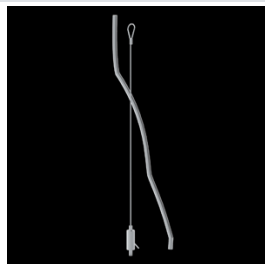
Index 19.3272.1205.00

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



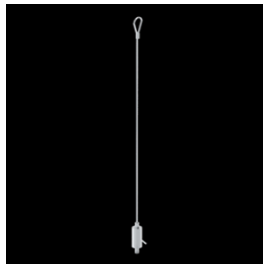
Index 6E1-9875-4-1,5-5X

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



Index 0E1XLL-SLED

Type LEUCHTEN-KLAMMER

