

**Produkt:** X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2600/2600 PC/MICRO-PRM E 24 840 LINE-EL / L-1142mm S-1,5M

**Index:** 19.4182.2421.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1142 x 48 x 70 mm. Abdeckung: PC/Micro-PRM (opaleszierendes Polycarbonat/mikroprismatische aus PMMA) [up/down]. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 3762 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 29,1 W. Lichtausbeute: 129,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. LED-Quellen, die Licht im unteren und oberen Halbraum verteilen, sind in einem Stromkreis verbunden und verwenden eine gemeinsame Stromversorgung. Stromanschluss erfolgt nur über eine mit EL gekennzeichnete Leuchte.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Anbauleuchten   |
| Familie   | X-LINE SLIM UP&DOWN LED LINE  |
| Type      | X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2600/2600 PC/MICRO-PRM E 24 840 LINE-EL / L-1142mm S-1,5M |
| Index     | 19.4182.2421.24   |



## Technische Daten

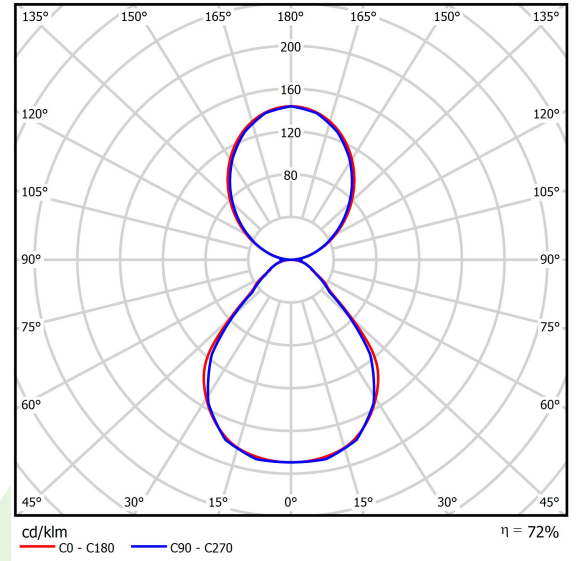
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 5234,2                                 |
| LED-Leistung [W]              | 26                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 3762                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 29,1                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 129,3                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°   |
| Schutzklasse                  | I                                      |
| Schutzart                     | IP40                                   |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]               | 100000 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By                         | L80/B10 (1) / L70/B10 (2)              |
| Umgebungstemperatur [°C]      | 5 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | an Aufhängebügeln  |
| Leuchtenkörper      | Aluminium  |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium   |
| Abdeckung           | PC/Micro-PRM (opaleszierendes Polycarbonat/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04   |
| Abmessungen [mm]    | 1142 x 48 x 70   |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500KWAN1P-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT

Index 6E1-500KWAN1P-B

Type SUSPENSION NEW TYPE-B 24  
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE 1-  
POINT

Index 6E1-8670-B-1,5

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

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