

**Produkt:** X-LINE SLIM L-DOWN LED 4400 OPTICS-ASYM EDD 24 840 / L-1144MM S-1,5M

**Index:** 19.4090.3623.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1425 x 48 x 70 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>  |
| Familie   | <b>X-LINE SLIM LED</b>  |
| Type      | <b>X-LINE SLIM L-DOWN LED 4400 OPTICS-ASYM EDD 24 840 / L-1144MM S-1,5M</b> |
| Index     | <b>19.4090.3623.24</b>  |



## Technische Daten

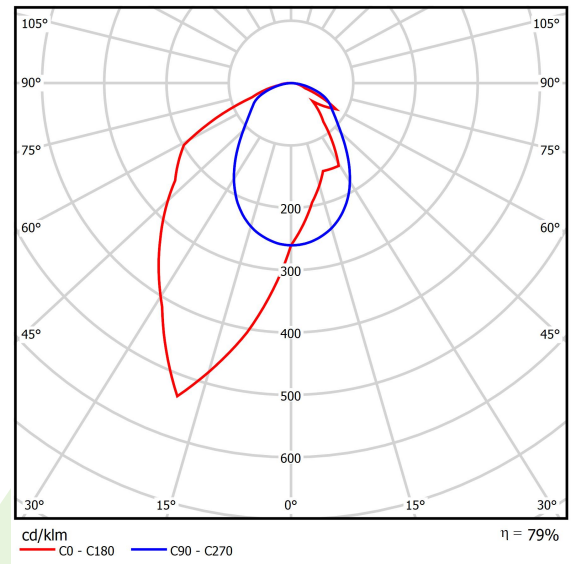
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                       |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>4565</b>                                      |
| LED-Leistung [W]              | <b>23,4</b>                                      |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>3607</b>                                      |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>24,7</b>                                      |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>146</b>                                       |
| Farbtemperatur [K]            | <b>4000</b>                                      |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>   |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>asymmetrische Lichtverteilung - lmax=-20°</b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>   |
| Schutzart                     | <b>IP40</b>                                      |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                     |
| Lebensdauer [h]               | <b>100000 (1) / 147000 (2)</b>                   |
| Lx/By                         | <b>L80/B10 (1) / L70/B10 (2)</b>                 |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 30</b>                                    |
| Betriebsgerät                 | <b>DIM DALI (EDD)</b>                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,95</b>                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)</b>    |

## Technische Daten



|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Montageart          | <b>an Aufhängebügeln</b>    |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>            |
| Leuchtenfarbe       | <b>eloxiertes Aluminium</b> |
| Abdeckung           | <b>OPTICS (Linsen)</b>      |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>                 |
| Abmessungen [mm]    | <b>1425 x 48 x 70</b>       |

## Lichtverteilung



## 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 6E1-8670-B-1,5

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