

**Produkt:** X-LINE SLIM LOW UGR L-DOWN LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 24 840 / L-1126MM S-1,5M

**Index:** 19.4088.1223.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1126 x 48 x 70 mm. Abdeckung: RASTER (Blendschutz). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 3713 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,2 W. Lichtausbeute: 147,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten  |
| Familie   | X-LINE SLIM LOW UGR L-DOWN LED   |
| Type      | X-LINE SLIM LOW UGR L-DOWN LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 24 840 / L-1126MM S-1,5M |
| Index     | 19.4088.1223.24  |



## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 4475,1                                 |
| LED-Leistung [W]              | 22,5                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 3713                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 25,2                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 147,3                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4° |
| 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                 | 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       | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung           | RASTER (Blendschutz) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                 |
| Abmessungen [mm]    | 1126 x 48 x 70       |

## 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