

**Produkt:** X-LINE PRO 2000 LOUVER E 34 840 LINE / L-560MM

**Index:** 19.2110.3141.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 560 x 60 x 70 mm. Abdeckung: LOUVER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 97,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 82,4° / 76,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2152 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten                                  |
| Familie   | X-LINE PRO LINE                                |
| Type      | X-LINE PRO 2000 LOUVER E 34 840 LINE / L-560MM |
| Index     | 19.2110.3141.34                                |



## Technische Daten

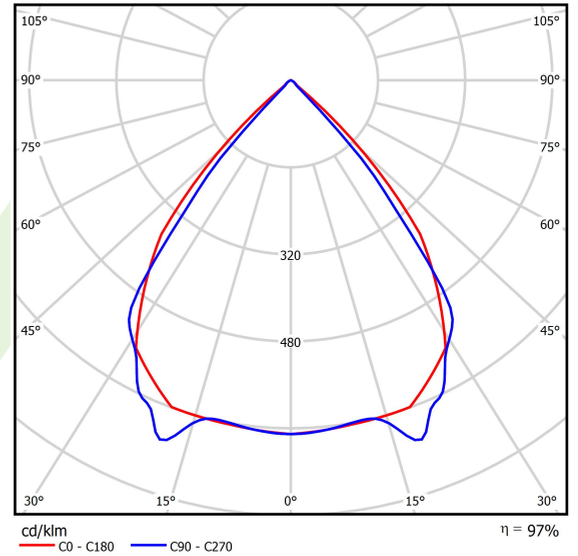
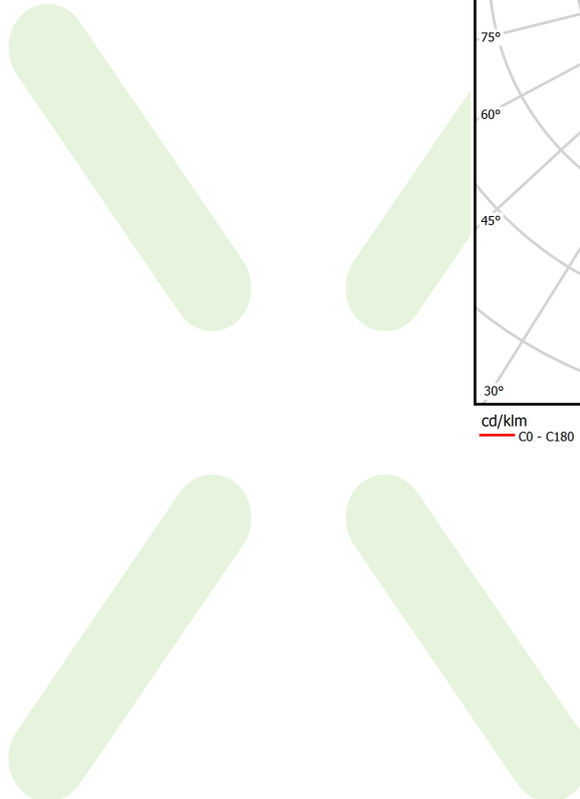
|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | LED                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 2216,3                                  |
| LED-Leistung [W]                             | 11,2                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 2152                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 13,2                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 163                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                    |
| CRI  | >80                                     |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                       |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 82,4° / 76,2°  |
| 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                                | Ein/Aus (E)                             |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör |
| Leuchtenkörper      | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                                       |
| Abdeckung           | LOUVER (Blendschutz)                                  |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Abmessungen [mm]    | 560 x 60 x 70   |

## Lichtverteilung

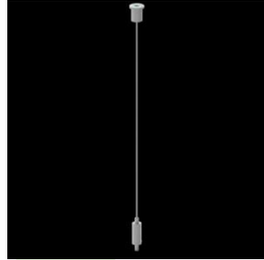


## Zubehör

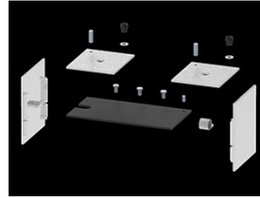
Index 19.3272.0301.34

Type SUSPENSION NEW TYPE-A 34  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT

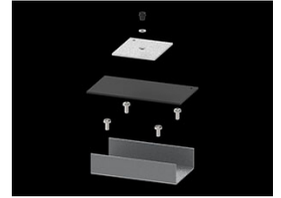
Index 19.3272.1205.00

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

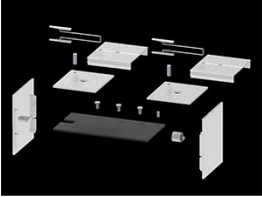
Index 19.2110.0001.34

Type X-LINE PRO LOUVER LINE  
FRONT+END SET 34

Index 19.2110.0002.34

Type X-LINE PRO LOUVER LINE  
MIDDLE SET 34

Index 19.2110.0003.34

Type X-LINE PRO LOUVER LINE  
SURFACE FRONT+END SET 34

Index 19.2110.0004.34

Type X-LINE PRO LOUVER LINE  
SURFACE MIDDLE SET 34