

**Produkt:** X-LINE PRO COMPACT 8000 MICRO-PRM E 34 840 / L-2254MM**Index:** 19.4436.2521.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2254 x 60 x 72 mm. Gewicht 3,5 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 67,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 87,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6000,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 50,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 118,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Compact   |
| Familie   | X-LINE PRO COMPACT                                    |
| Type      | X-LINE PRO COMPACT 8000 MICRO-PRM E 34 840 / L-2254MM |
| Index     | 19.4436.2521.34                                       |
| EAN       | 5902107525422   |



## Technische Daten

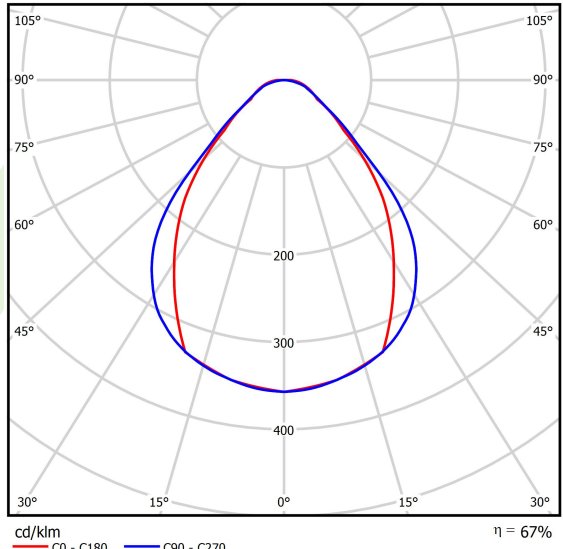
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 8916                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 44,4                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 6000,5                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 50,5                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 118,8                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 87,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP40                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 90000                                  |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 °C bis 35 °C                         |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16) |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör |
| Leuchtenkörper      | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                                       |
| Abdeckung           | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)                |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Gewicht [kg]        | 3,5   |
| Abmessungen [mm]    | 2254 x 60 x 72  |

## Lichtverteilung



## Zubehör

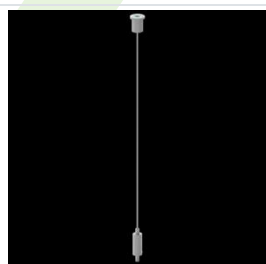
Index 19.3272.0301.34

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



Index 19.3272.1205.00

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



Index 19.2117.0007.34

Type X-LINE PRO COMPACT L-DOWN SURFACE BRACKET SET 34

