

**Produkt:** ARUNA SLIM M LED 8000 OPTICS-1L E 34 840 / L-1200

**Index:** 19.3045.0102.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken oder mittels eines Adapterrahmens in Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1193 x 80 x 40 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,82%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 100,4° / 90,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6649 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 57 W. Leuchten Lichtausbeute: 116,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Einbauleuchten</b>                                    |
| Familie   | <b>ARUNA SLIM M LED</b>                                  |
| Type      | <b>ARUNA SLIM M LED 8000 OPTICS-1L E 34 840 / L-1200</b> |
| Index     | <b>19.3045.0102.34</b>                                   |



## Technische Daten

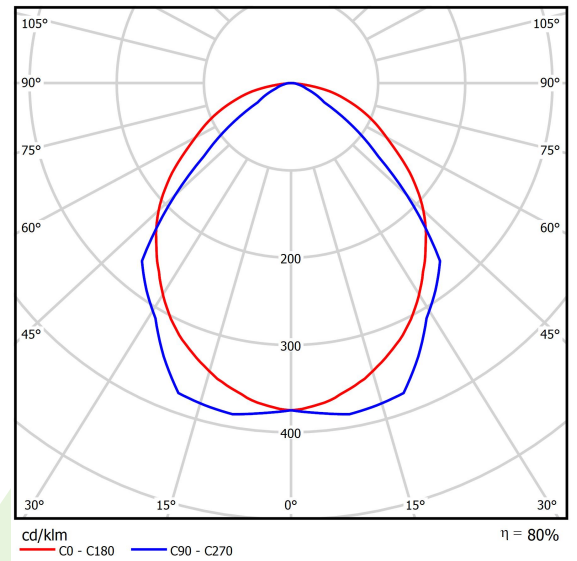
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>8330</b>                                    |
| LED-Leistung [W]              | <b>51</b>                                      |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>6649</b>                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>57</b>                                      |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>116,6</b>                                   |
| Farbtemperatur [K]            | <b>4000</b>                                    |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                  |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>                                       |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 100,4° / 90,8°</b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>                                       |
| Schutzart                     | <b>IP20</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/B50 (2)</b>               |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 30</b>                                  |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                             |
| Leistungsfaktor $\cos\varphi$ | <b>&gt;0,95</b>                                |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)</b>  |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | <b>in Moduldecken oder mittels eines Adapterrahmens in Gipskartondecken</b> |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech</b>   |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9016 (weiß)</b>  |
| Abdeckung           | <b>OPTICS (Linsen)</b>  |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>   |
| Abmessungen [mm]    | <b>1193 x 80 x 40</b>   |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 01ARNL-ASUP

Type ARUNA SLIM LED GRIFF ZUR  
AUFHÄNGUNG

