

**Produkt:** ONLINE LED 7800 PLX E 34 830 / L-1692MM

**Index:** 19.3090.0007.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1692 x 92 x 86 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,90%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 96,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 5977 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 43,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 138,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Anbauleuchten                           |
| Familie   | ONLINE LED                              |
| Type      | ONLINE LED 7800 PLX E 34 830 / L-1692MM |
| Index     | 19.3090.0007.34                         |
| EAN       | 5901867472984                           |



## Technische Daten

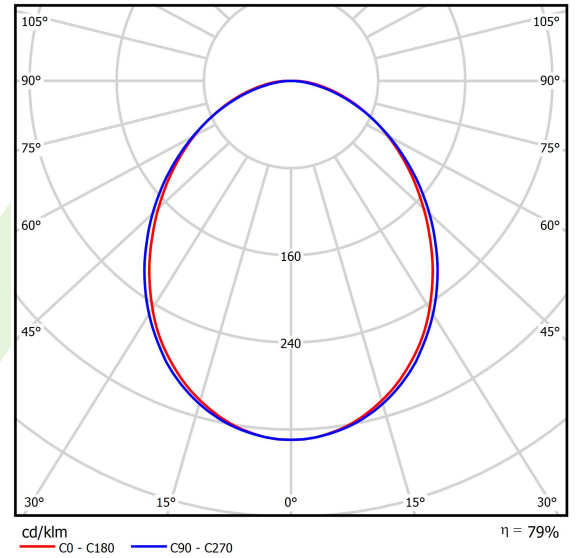
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 7576                                   |
| LED-Leistung [W]              | 39,9                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 5977                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 43,1                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 138,7                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 3000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 96,6° |
| Schutzklasse                  | I                                      |
| Schutzart                     | IP20                                   |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]               | 100000 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By                         | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)              |
| Umgebungstemperatur [°C]      | 5 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$    | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör |
| Leuchtenkörper      | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                                       |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)                                       |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Abmessungen [mm]    | 1692 x 92 x 86  |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500KW34K-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+B 34  
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Index 6E1-8670-B-1,5-3X

Type SUSPENSION NEW TYPE-F  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT

Index 19.3272.1205.00

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

Index 6E1-500KWB34K-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+E 34  
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Index 6E1-9875-4-1,5-3X

Type SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT

Index 6E1-9875-3-1,5

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