

**Produkt:** ONLINE LED 7800 PLX E 34 830 LINE-S / L-1800

**Index:** 19.3091.0025.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1684 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 cosφ: >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 | <b>Anbauleuchten</b>                                |
| Familie   | <b>ONLINE LED LINE</b>                              |
| Type      | <b>ONLINE LED 7800 PLX E 34 830 LINE-S / L-1800</b> |
| Index     | <b>19.3091.0025.34</b>                              |

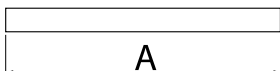


## Technische Daten

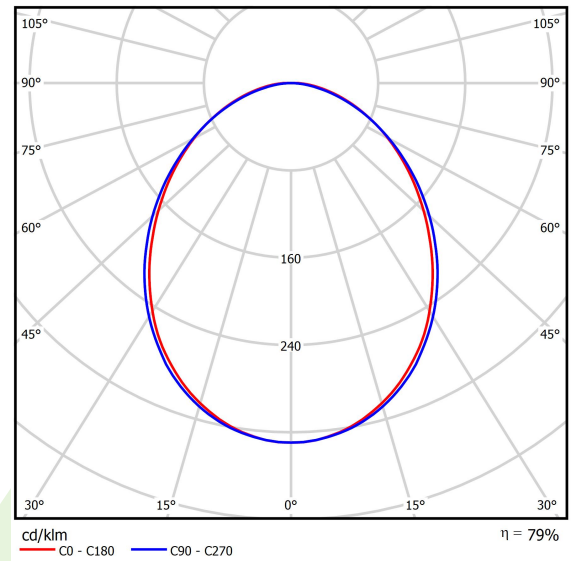
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>7576</b>                                   |
| LED-Leistung [W]              | <b>39,9</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>5977</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>43,1</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>138,7</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>3000</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 96,6°</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 φ         | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)</b> |

## Technische Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | <b>Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln</b> |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>                                 |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9016 (weiß)</b>                           |
| Abdeckung           | <b>PLX (PMMA opal)</b>                           |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>                                      |
| Abmessungen [mm]    | <b>1684 x 92 x 86</b>                            |



## Lichtverteilung

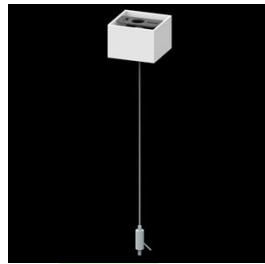


## Zubehör

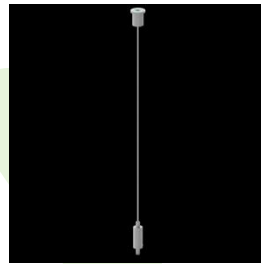
Index 19.3272.0301.34

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

Index 6E1-500KWAN1P-B

Type SUSPENSION NEW TYPE-B 24  
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE 1-  
POINT

Index 19.3272.1205.00

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

Index 6E1-9875-3-1,5

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