

**Produkt:** AGALINE LED 20000 ODB PLX EDD 34 840 / L-2805MM

**Index:** 19.4213.5323.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2805 x 162 x 75 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,53%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 17613,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 115,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: . Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. 2805 mm Leuchte auf individuelle Anfrage erhältlich.

## Produktmerkmale

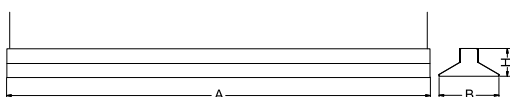
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Industrieleuchten</b>                               |
| Familie   | <b>AGALINE LED</b>                                     |
| Type      | <b>AGALINE LED 20000 ODB PLX EDD 34 840 / L-2805MM</b> |
| Index     | <b>19.4213.5323.34</b>                                 |



## Technische Daten

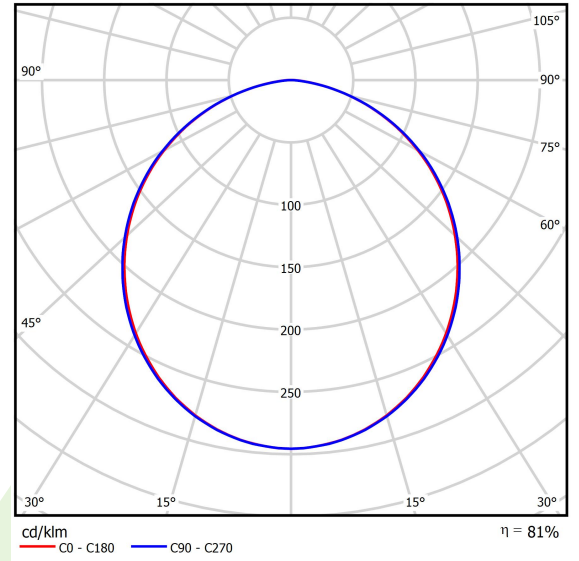
|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>21745</b>                                    |
| LED-Leistung [W]                             | <b>103</b>                                      |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>17613,5</b>                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>115,4</b>                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>152,6</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>  |
| Schutzart                                    | <b>IP20</b>                                     |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Lebensdauer [h]                              | <b>100000</b>                                   |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 35</b>                                   |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>                           |

## Technische Daten



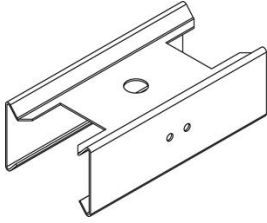
|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Montageart          | <b>an Aufhängebügeln</b> |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech</b>        |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9016 (weiß)</b>   |
| Abdeckung           | <b>PLX (PMMA opal)</b>   |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>              |
| Abmessungen [mm]    | <b>2805 x 162 x 75</b>   |

## Lichtverteilung

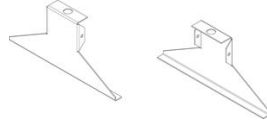


## Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

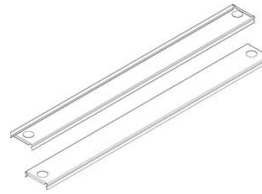
Type AGALINE LED LEUCHTEN-  
KLAMMER

Index 0E1ALLS-AE

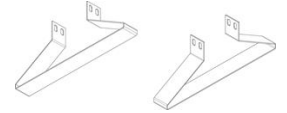
Type AGALINE LED END-CAP  
PLX/MICRO-PRM/MICRO-  
LINE/ODB 34

Index 1E1AL8030-5-2

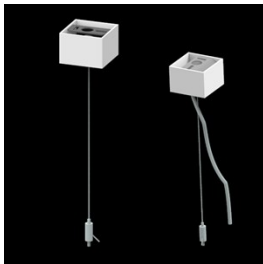
Type DECKEL 8030-5-2 RAL9016



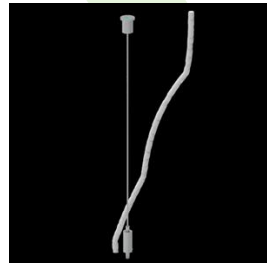
Index 0E1ALLS-SPM

Type AGALINE LED Anschlussdeckel  
ODB 34

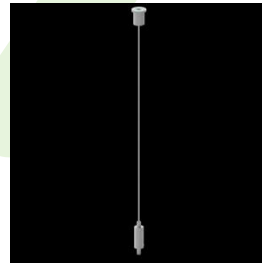
Index 6E1-500KW34K-5

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

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

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

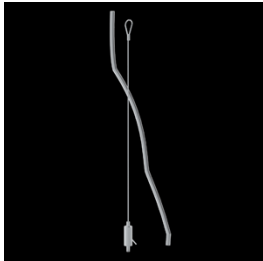
Index 19.3272.1205.00

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

Index 6E1-500KWB34K-5

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

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

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

Index 6E1-9875-3-1,5

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