

**Produkt:** AGALINE LED 8000 ODB PLX EDD 34 840 / L-565MM**Index:** 19.4209.2323.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 565 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: 7045,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 46,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,8 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.

## Produktmerkmale

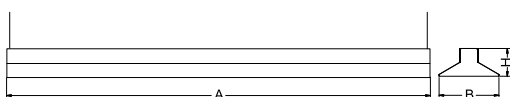
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten                             |
| Familie   | AGALINE LED                                   |
| Type      | AGALINE LED 8000 ODB PLX EDD 34 840 / L-565MM |
| Index     | 19.4209.2323.34                               |



## Technische Daten

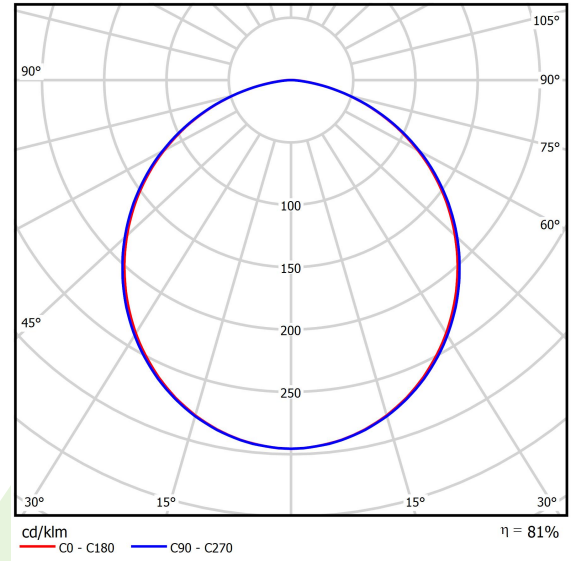
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 8698                                     |
| LED-Leistung [W]                             | 41,2                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 7045,4                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 46,1                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 152,8                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                      |
| Schutzklasse                                 | I  |
| Schutzart                                    | IP20                                     |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                                   |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                           |

## Technische Daten



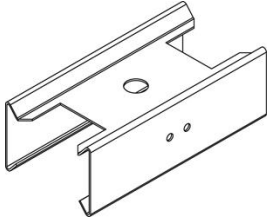
|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech        |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)   |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)   |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04              |
| Abmessungen [mm]    | 565 x 162 x 75    |

## Lichtverteilung

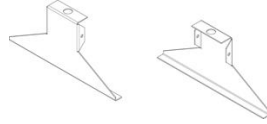


## Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

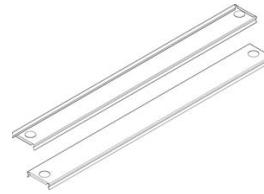
Type AGALINE LED LEUCHTEN-  
KLAMMER

Index 0E1ALLS-AE

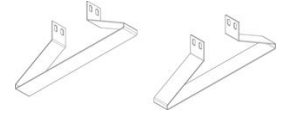
Type AGALINE LED END-CAP  
PLX/MICRO-PRM/MICRO-  
LINE/ODB 34

Index 1E1AL8030-1-3

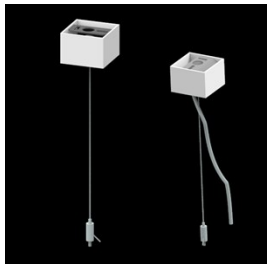
Type DECKEL 8030-1-3 RAL9016



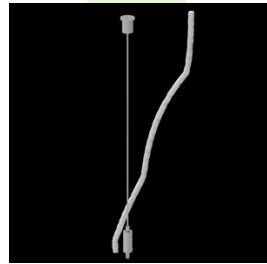
Index 0E1ALLS-SPM

Type AGALINE LED Anschlussdeckel  
ODB 34

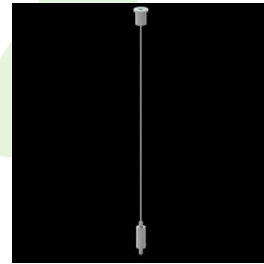
Index 6E1-500KW34K-5

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

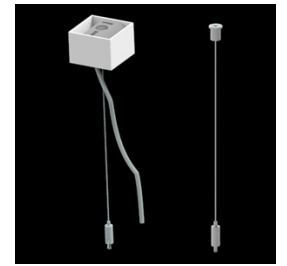
Index 6E1-8670-B-1,5-5X

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

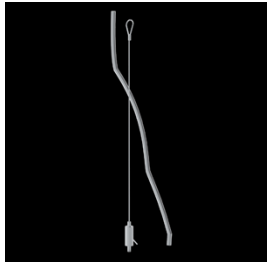
Index 19.3272.1205.00

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