

**Produkt:** AGALINE LED 12000 ODB PLX E 34 840 / L-1685MM**Index:** 19.3120.0012.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenanbau- oder Pendelleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1685 x 162 x 75 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 10062 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 86 W. Lichtausbeute: 117 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

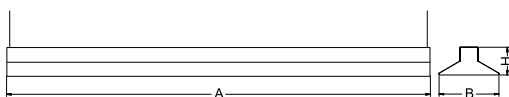
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten                             |
| Familie   | AGALINE LED                                   |
| Type      | AGALINE LED 12000 ODB PLX E 34 840 / L-1685MM |
| Index     | 19.3120.0012.34                               |



## Technische Daten

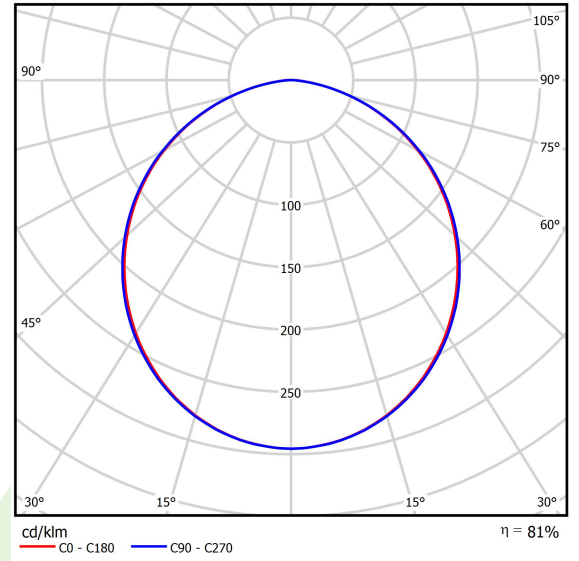
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 12495                                    |
| LED-Leistung [W]                             | 77                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 10062                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 86                                       |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 117                                      |
| 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 (1) / 147000 (2)                  |
| Lx/By  | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                                   |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                              |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                    |

## Technische Daten



|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Montageart          | Deckenanbau- oder Pendelleuchte |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                      |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                 |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)                 |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                            |
| Abmessungen [mm]    | 1685 x 162 x 75                 |

## Lichtverteilung

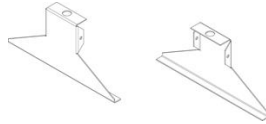


## Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

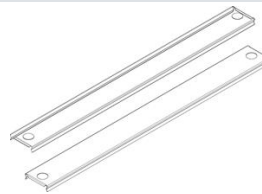
Type AGALINE LED LEUCHTEN-  
KLAMMER

Index 0E1ALLS-AE

Type AGALINE LED ENDKAPPE  
PLX/MICRO-PRM/MICRO-  
LINE/ODB 34

Index 1E1AL8030-3-2

Type DECKEL 8030-3-2 RAL9016



Index 0E1ALLS-SPM

Type AGALINE LED Anschlussdeckel  
ODB 34

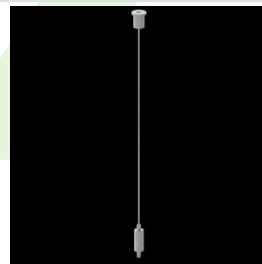
Index 6E1-500KW34K-3

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

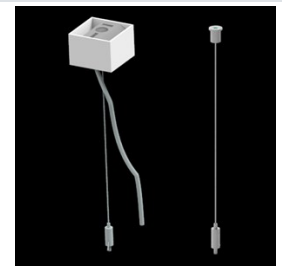
Index 6E1-8670-B-1,5-3X

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

Index 6E1-8670-B-1,5

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

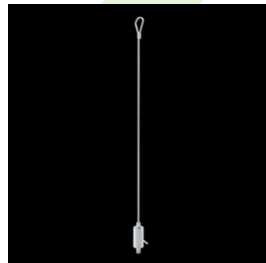
Index 6E1-500KW34K-3

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

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 10-09-2021