

**Produkt:** AGALINE LED 20000 ODB E 34 840 / L-2805MM**Index:** 19.4213.5221.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2805 x 162 x 75 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 19934 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 143 W. Lichtausbeute: 139,4 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 20000 ODB E 34 840 / L-2805MM |
| Index     | 19.4213.5221.34                           |



## Technische Daten

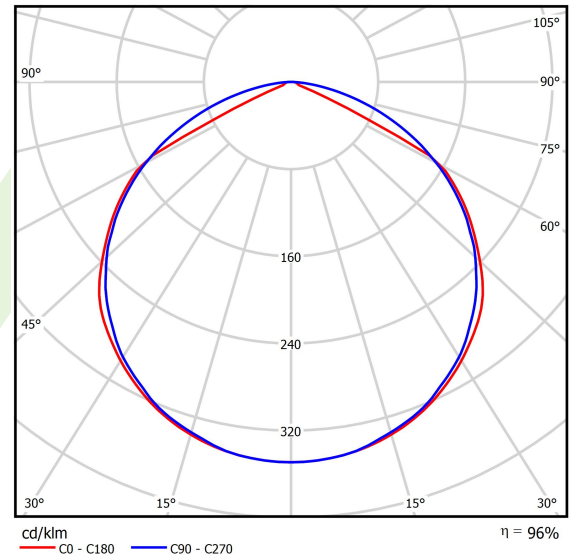
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 20825                                    |
| LED-Leistung [W]                             | 128                                      |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 19934                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 143                                      |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 139,4                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 116,4° / 114,4° |
| 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                                    |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 4 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 12 (C16)      |

## Technische Daten



|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech        |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)   |
| Abdeckung           | keiner            |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04              |
| Abmessungen [mm]    | 2805 x 162 x 75   |

## Lichtverteilung



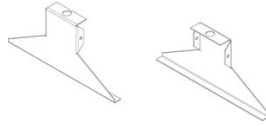
cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

## Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

Type AGALINE LED LEUCHTEN-  
KLAMMER

Index 0E1ALLS-AE

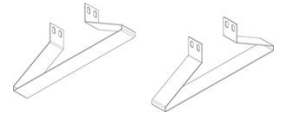
Type AGALINE LED ENDKAPPE  
PLX/MICRO-PRM/MICRO-  
LINE/ODB 34

Index 1E1AL8030-5-2

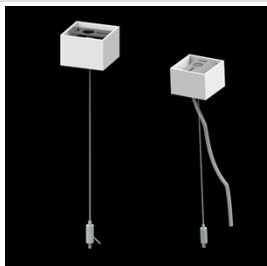
Type DECKEL 8030-5-2 RAL9016



Index 0E1ALLS-SPM

Type AGALINE LED Anschlussdeckel  
ODB 34

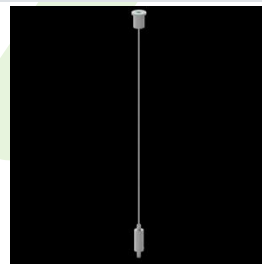
Index 6E1-500KW34K-3

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

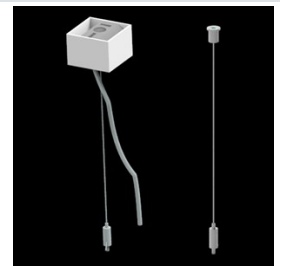
Index 6E1-8670-B-1,5-3X

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

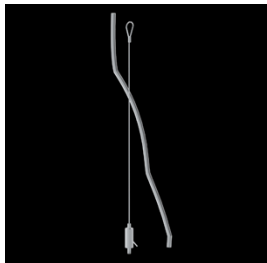
Index 6E1-8670-B-1,5

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

Index 6E1-500KWB34K-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