

**Produkt:** AGALINE LED 32000 ODB E 34 840 / L-2245MM**Index:** 19.4212.7221.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2245 x 162 x 75 mm. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 95,72%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 116,4° / 114,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 33400,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 184,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 180,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 8 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten                         |
| Familie   | AGALINE LED                               |
| Name      | AGALINE LED 32000 ODB E 34 840 / L-2245MM |
| Index     | 19.4212.7221.34                           |
| EAN       | 5902107199999                             |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 34792                                    |
| LED-Leistung [W]                             | 164,8                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 33400,3                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 184,6                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 180,9                                    |
| 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                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                                   |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                              |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                    |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 8 (C16)       |

## Technische Daten



|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech        |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)   |
| Abdeckung           | keiner            |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04              |
| Abmessungen [mm]    | 2245 x 162 x 75   |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

Name AGALINE LED LEUCHTEN-  
KLAMMER

Index 0E1ALLS-AE

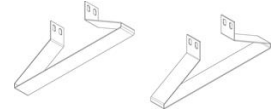
Name AGALINE LED END-CAP  
PLX/MICRO-PRM/MICRO-  
LINE/ODB 34

Index 1E1AL8030-4-2

Name DECKEL 8030-4-2 RAL9016



Index 0E1ALLS-SPM

Name AGALINE LED Anschlussdeckel  
ODB 34

Index 6E1-500KW34K-3

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

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

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

Index 19.3272.1205.00

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

Index 6E1-500KB34K-3

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

Index 6E1-9875-4-1,5-3X

Name SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT

Index 6E1-9875-3-1,5

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