

**Produkt:** AGALINE LED 32000 E 34 830 / L-2245MM**Index:** 19.4212.7111.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2245 x 56 x 45 mm. Abdeckung: keiner. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 114,4° / 114,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 33056 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 184,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 179,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. 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 E 34 830 / L-2245MM |
| Index     | 19.4212.7111.34                       |
| EAN       | 5902107428075                         |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 33056                                    |
| LED-Leistung [W]                             | 164,8                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 33056                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 184,6                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 179,1                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 114,4° / 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)                              |

## Technische Daten



|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech        |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)   |
| Abdeckung           | keiner            |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04              |
| Abmessungen [mm]    | 2245 x 56 x 45    |



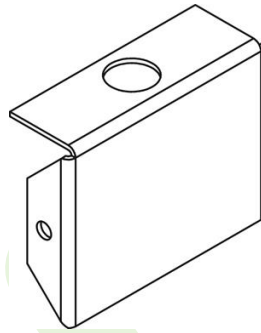
## Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

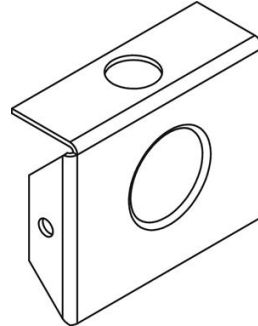
Name AGALINE LED LEUCHTEN-  
KLAMMER

Index 0E1ALLS-E

Name AGALINE LED ENDKAPPE 34



Index 0E1ALLS-EP

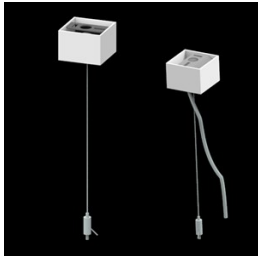
Name AGALINE LED ENDKAPPE 34 für  
durchgängige Verkabelung

Index 1E1AL8030-4-2

Name DECKEL 8030-4-2 RAL9016



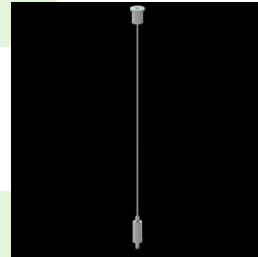
Index 6E1-500KW34K-3

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

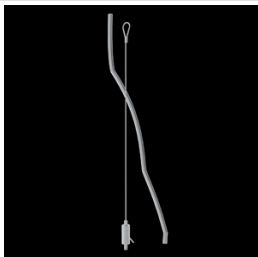
Index 19.3272.1205.00

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

Index 6E1-500KWB34K-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