

**Produkt:** AGALINE LED 4000 EDD 34 830 / L-565MM**Index:** 19.4209.1113.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 565 x 56 x 45 mm. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 0,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 114,4° / 114,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4131,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 23,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 178,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). 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 | <b>Industrieleuchten</b>                     |
| Familie   | <b>AGALINE LED</b>                           |
| Type      | <b>AGALINE LED 4000 EDD 34 830 / L-565MM</b> |
| Index     | <b>19.4209.1113.34</b>                       |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>4131,7</b>                                   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>20,6</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>4131,7</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>23,1</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>178,9</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 114,4° / 114,4°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>  |
| Schutzart                                    | <b>IP20</b>                                     |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Lebensdauer [h]                              | <b>100000</b>                                   |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 35</b>                                   |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>                           |

## Technische Daten



|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Montageart          | <b>an Aufhängebügeln</b> |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech</b>        |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9016 (weiß)</b>   |
| Abdeckung           | <b>keiner</b>            |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>              |
| Abmessungen [mm]    | <b>565 x 56 x 45</b>     |



## Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

Type AGALINE LED LEUCHTEN-  
KLAMMER

Index 0E1ALLS-E

Type AGALINE LED ENDKAPPE 34



Index 0E1ALLS-EP

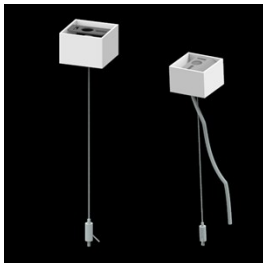
Type AGALINE LED ENDKAPPE 34 für  
durchgängige Verkabelung

Index 1E1AL8030-1-3

Type DECKEL 8030-1-3 RAL9016



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

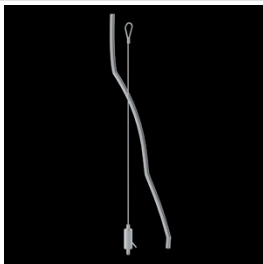
Index 19.3272.1205.00

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