

Produkt: AGALINE LED 8000 ODB E 34 830 / L-1125MM**Index:** 19.4210.2211.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1125 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7933,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 46,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 172,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: . Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | AGALINE LED |
| Type | AGALINE LED 8000 ODB E 34 830 / L-1125MM |
| Index | 19.4210.2211.34 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 8264 |
| LED-Leistung [W] | 41,2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 7933,4 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 46,1 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 172,1 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| 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) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------------|
| Montageart | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | keiner |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1125 x 162 x 75 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

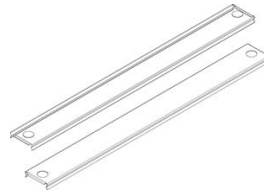
Type AGALINE LED LEUCHTEN-
KLAMMER

Index 0E1ALLS-AE

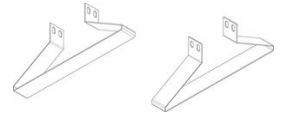
Type AGALINE LED END-CAP
PLX/MICRO-PRM/MICRO-
LINE/ODB 34

Index 1E1AL8030-2-2

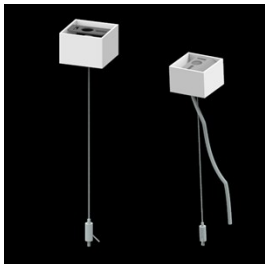
Type DECKEL 8030-2-2 RAL9016



Index 0E1ALLS-SPM

Type AGALINE LED Anschlussdeckel
ODB 34

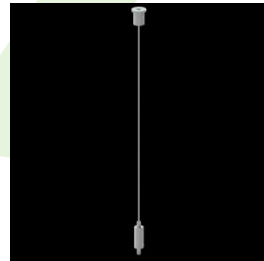
Index 6E1-500KW34K-3

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 19.3272.1205.00

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