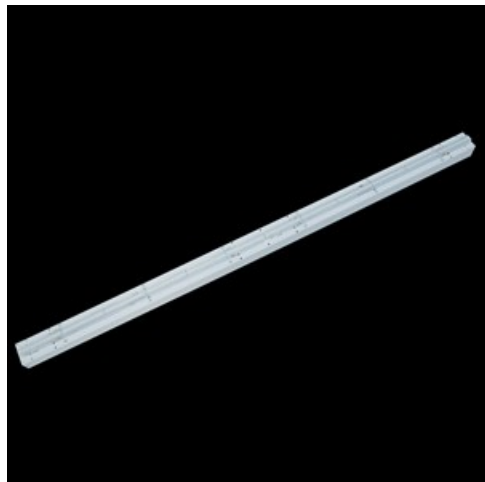


Produkt: AGALINE LED 16000 E 34 840 / L-2245MM**Index:** 19.4212.4121.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2245 x 56 x 45 mm. Abdeckung: keiner. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 16293 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 114 W. Lichtausbeute: 142,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

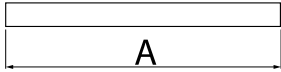
| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | AGALINE LED |
| Type | AGALINE LED 16000 E 34 840 / L-2245MM |
| Index | 19.4212.4121.34 |



Technische Daten

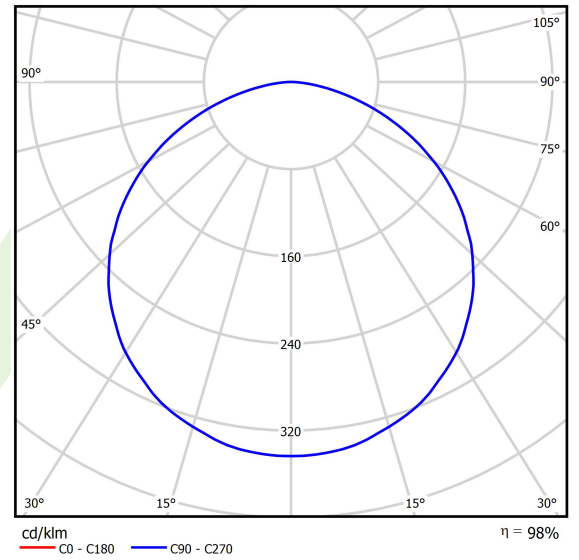
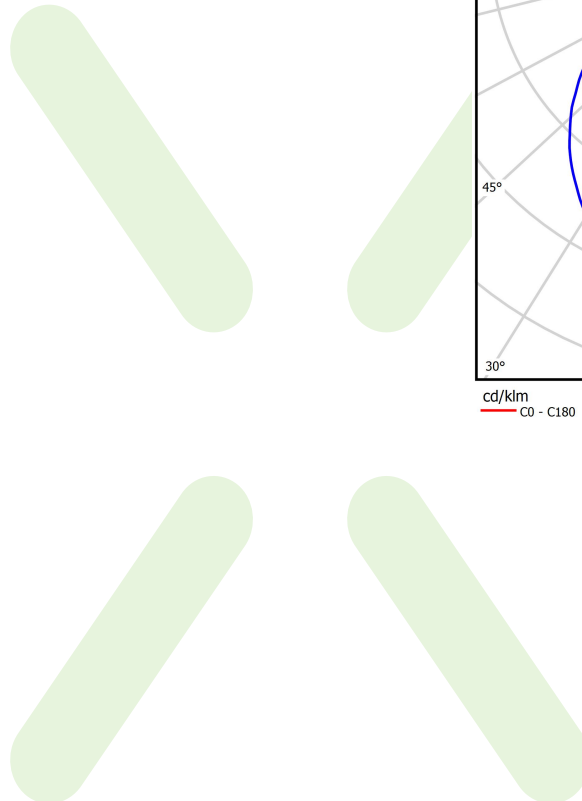
| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 16660 |
| LED-Leistung [W] | 102 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 16293 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 114 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 142,9 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (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 (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 | 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16) |

Technische Daten



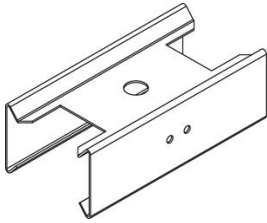
| | |
|---------------------|-------------------|
| Montageart | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | keiner |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 2245 x 56 x 45 |

Lichtverteilung



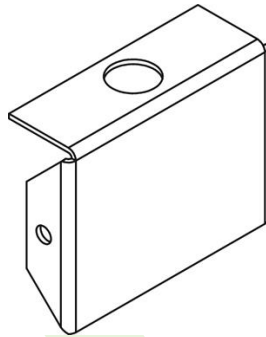
Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

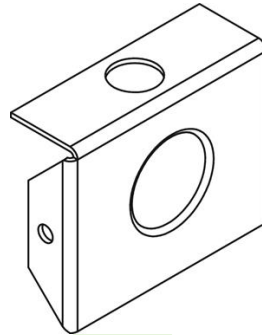
Type AGALINE LED LEUCHTEN-
KLAMMER

Index 0E1ALLS-E

Type AGALINE LED ENDKAPPE 34

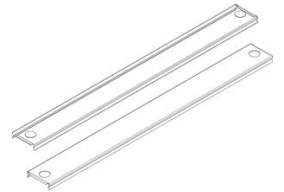


Index 0E1ALLS-EP

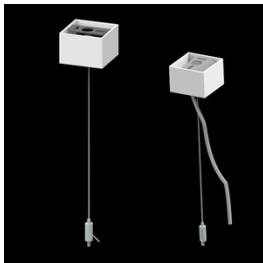
Type AGALINE LED ENDKAPPE 34 für
durchgängige Verkabelung

Index 1E1AL8030-4-2

Type DECKEL 8030-4-2 RAL9016



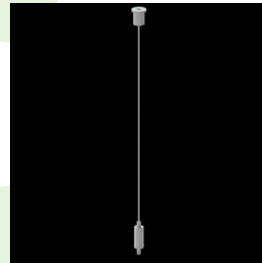
Index 6E1-500KW34K-3

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

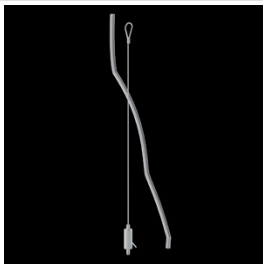
Index 6E1-8670-B-1,5

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