

**Produkt:** AGALINE LED 16000 EDD 34 840 / L-1125MM**Index:** 19.4210.4123.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1125 x 56 x 45 mm. Abdeckung: keiner. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 114,4° / 114,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 17396 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 92,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 188,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Umgebungstemperatur: 5 ° bis 35 ° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

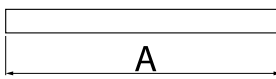
Kategorie	<b>Industrieleuchten</b>
Familie	<b>AGALINE LED</b>
Type	<b>AGALINE LED 16000 EDD 34 840 / L-1125MM</b>
Index	<b>19.4210.4123.34</b>
EAN	<b>5902107427740</b>



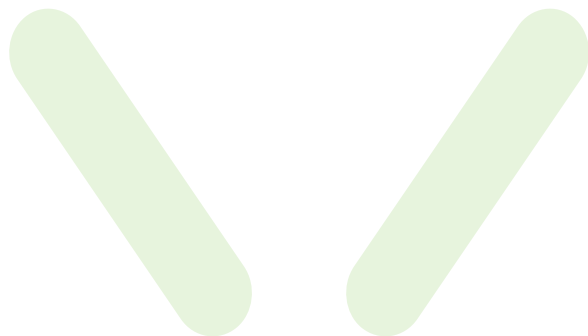
## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>17396</b>
LED-Leistung [W]	<b>82,4</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>17396</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>92,3</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>188,5</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</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 ° bis 35 °</b>
Betriebsgerät	<b>DIM DALI (EDD)</b>

## Technische Daten



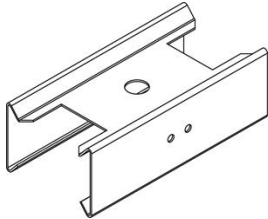
Montageart	<b>an Aufhängebügeln</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>keiner</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Abmessungen [mm]	<b>1125 x 56 x 45</b>



## Zubehör

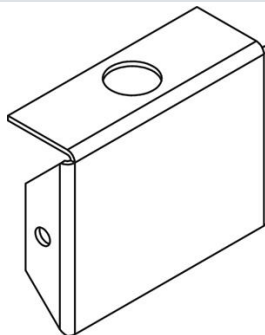
Index 0E1ALLS-SP

Type AGALINE LED LEUCHTEN-KLAMMER



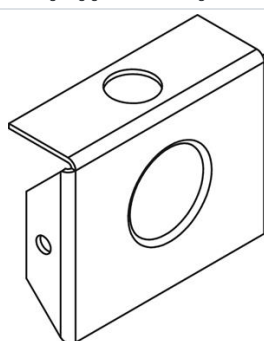
Index 0E1ALLS-E

Type AGALINE LED ENDKAPPE 34



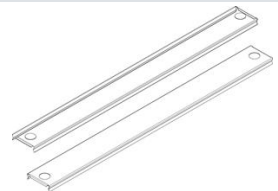
Index 0E1ALLS-EP

Type AGALINE LED ENDKAPPE 34 für durchgängige Verkabelung



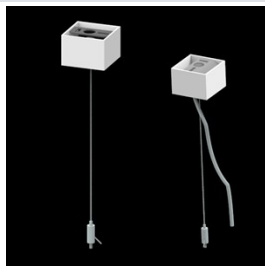
Index 1E1AL8030-2-2

Type DECKEL 8030-2-2 RAL9016



Index 6E1-500KW34K-5

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+B 34 LENGTH 1,5M WIRE 5X SET



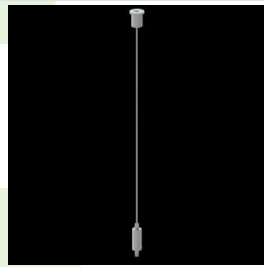
Index 6E1-8670-B-1,5-5X

Type SUSPENSION NEW TYPE-F LENGTH-1,5 METER WIRE 5X 1-POINT



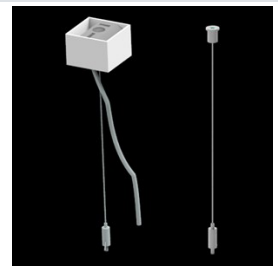
Index 19.3272.1205.00

Type SUSPENSION NEW TYPE-E LENGTH-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT



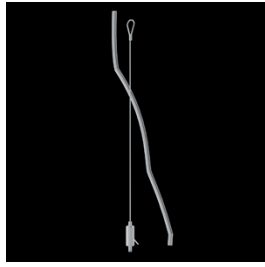
Index 6E1-500KWB34K-5

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+E 34 LENGTH 1,5M WIRE 5X SET



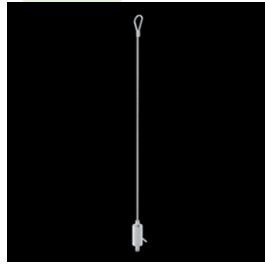
Index 6E1-9875-4-1,5-5X

Type SUSPENSION NEW TYPE-D LENGTH-1,5 METER WIRE 5X 1-POINT



Index 6E1-9875-3-1,5

Type SUSPENSION NEW TYPE-C LENGTH-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.

Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025