

Produkt: AGALINE LED 12000 ODB PLX EDD 34 830 / L-1685MM**Index:** 19.4211.3313.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1685 x 162 x 75 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,53%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10040,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 69,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 145,1 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

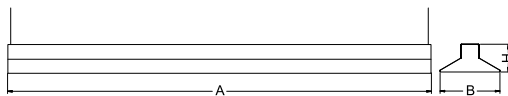
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	AGALINE LED
Type	AGALINE LED 12000 ODB PLX EDD 34 830 / L-1685MM
Index	19.4211.3313.34
EAN	5902107427696



Technische Daten

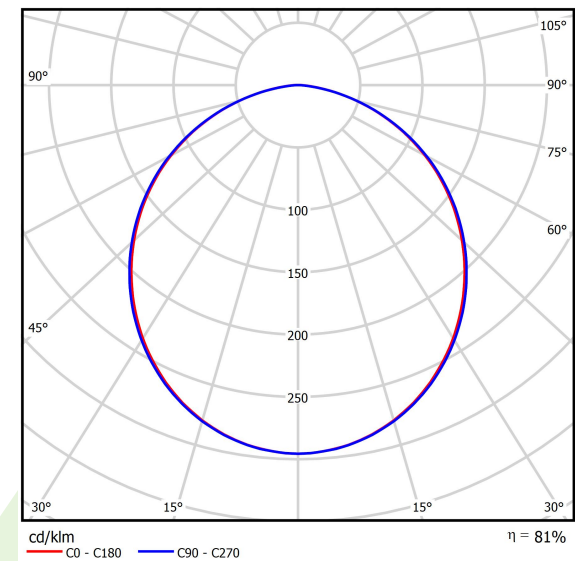
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	12396
LED-Leistung [W]	61,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	10040,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	69,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	145,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4°
Photobiologische Risikoklasse (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 ° bis 35 °
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1685 x 162 x 75

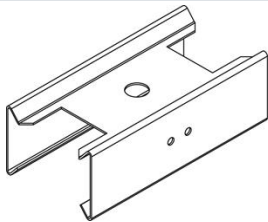
Lichtverteilung



Zubehör

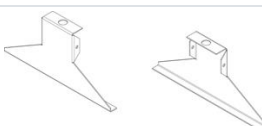
Index 0E1ALLS-SP

Type AGALINE LED LEUCHTEN-KLAMMER



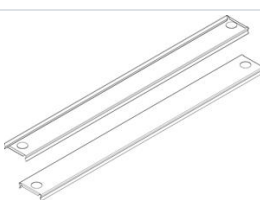
Index 0E1ALLS-AE

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



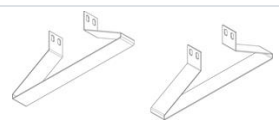
Index 1E1AL8030-3-2

Type DECKEL 8030-3-2 RAL9016



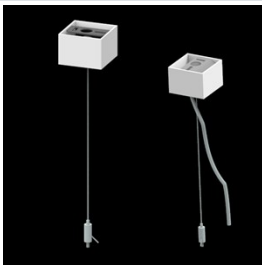
Index 0E1ALLS-SPM

Type AGALINE LED Anschlussdeckel ODB 34



Index 6E1-500KW34K-5

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



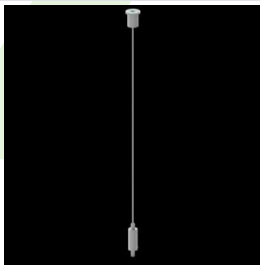
Index 6E1-8670-B-1,5-5X

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



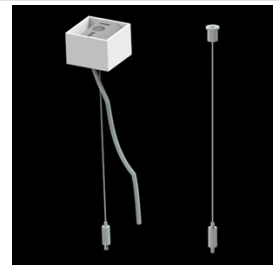
Index 19.3272.1205.00

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



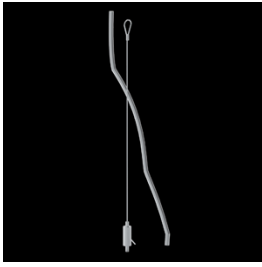
Index 6E1-500KBW34K-5

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



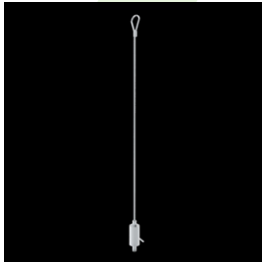
Index 6E1-9875-4-1,5-5X

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