

Produkt: AGALINE LED 8000 ODB E 34 840 / L-1125MM**Index:** 19.4210.2221.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1125 x 162 x 75 mm. Gewicht 2,47 kg. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 95,72%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 116,4° / 114,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8350,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 46,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 181,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

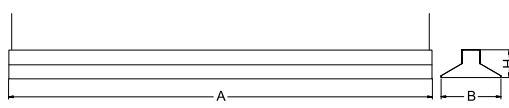
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	AGALINE LED
Type	AGALINE LED 8000 ODB E 34 840 / L-1125MM
Index	19.4210.2221.34
EAN	5902107199845



Technische Daten

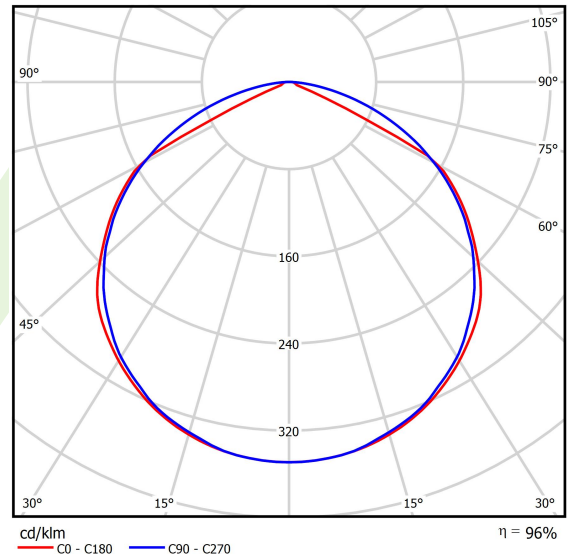
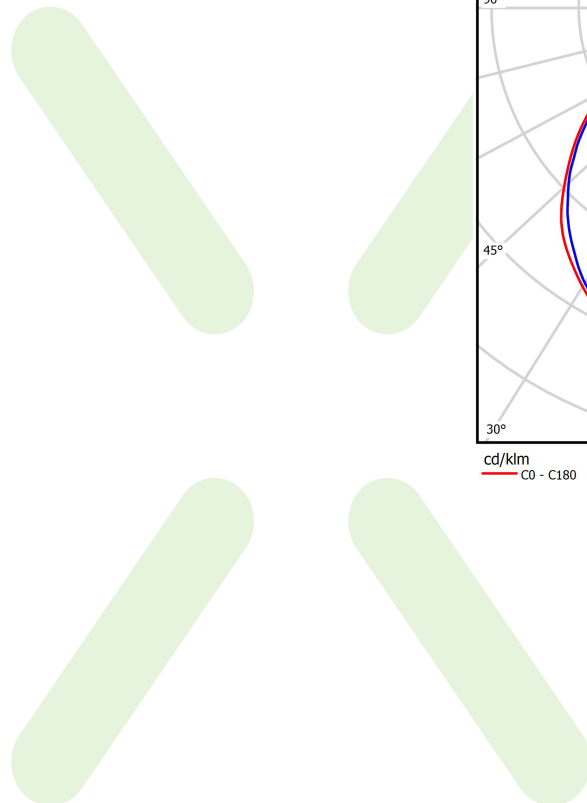
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8698
LED-Leistung [W]	41,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	8350,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	46,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	181,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 116,4° / 114,4°
Photobiologische Risikoklasse (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)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,47
Abmessungen [mm]	1125 x 162 x 75

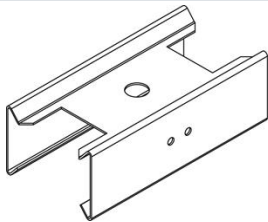
Lichtverteilung



Zubehör

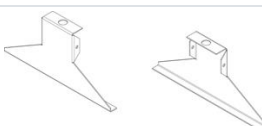
Index 0E1ALLS-SP

Type AGALINE LED LEUCHTEN-KLAMMER



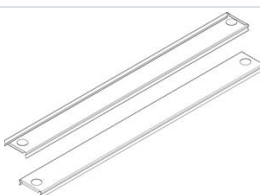
Index 0E1ALLS-AE

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



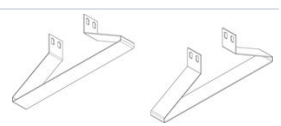
Index 1E1AL8030-2-2

Type DECKEL 8030-2-2 RAL9016



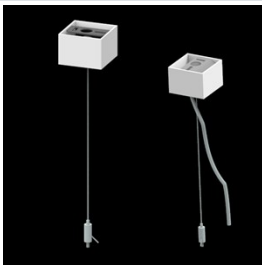
Index 0E1ALLS-SPM

Type AGALINE LED Anschlussdeckel ODB 34



Index 6E1-500KW34K-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+B 34 LENGTH 1,5M WIRE 3X SET



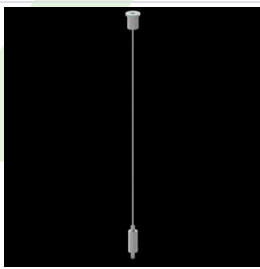
Index 6E1-8670-B-1,5-3X

Type SUSPENSION NEW TYPE-F LENGTH-1,5 METER WIRE 3X 1-POINT



Index 19.3272.1205.00

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



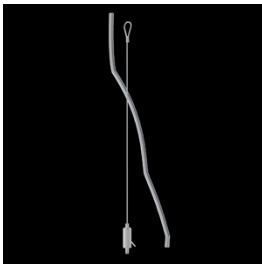
Index 6E1-500KWB34K-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A+E 34 LENGTH 1,5M WIRE 3X SET



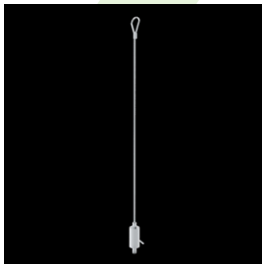
Index 6E1-9875-4-1,5-3X

Type SUSPENSION NEW TYPE-D LENGTH-1,5 METER WIRE 3X 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