

Produkt: AGALINE LED 24000 E 34 840 / L-1685MM**Index:** 19.4211.6121.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1685 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: 26094 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 138,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 188,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 4 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 12 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

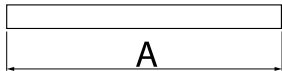
Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	AGALINE LED
Type	AGALINE LED 24000 E 34 840 / L-1685MM
Index	19.4211.6121.34
EAN	5902107199920



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	26094
LED-Leistung [W]	123,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	26094
Gesamtleistungsaufnahme [W]	138,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	188,5
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
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos ϕ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	4 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 12 (C16)

Technische Daten

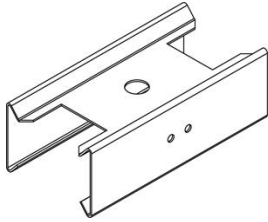
Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1685 x 56 x 45



Zubehör

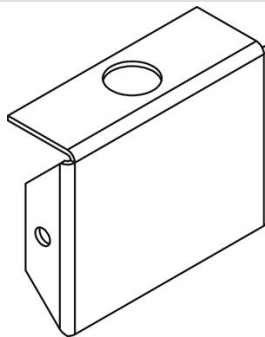
Index 0E1ALLS-SP

Type AGALINE LED LEUCHTEN-KLAMMER



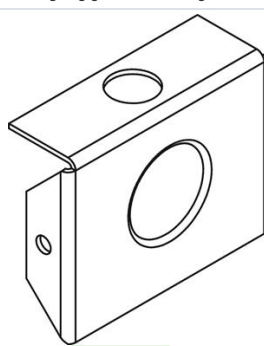
Index 0E1ALLS-E

Type AGALINE LED ENDKAPPE 34



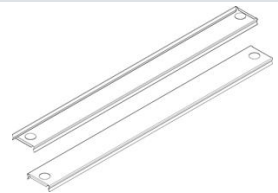
Index 0E1ALLS-EP

Type AGALINE LED ENDKAPPE 34 für durchgängige Verkabelung



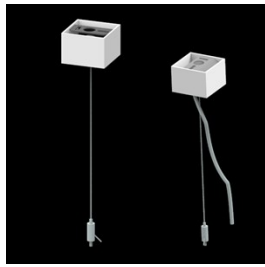
Index 1E1AL8030-3-2

Type DECKEL 8030-3-2 RAL9016



Index 6E1-500KW34K-3

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



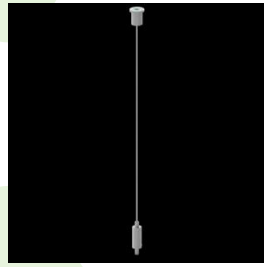
Index 6E1-8670-B-1,5-3X

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



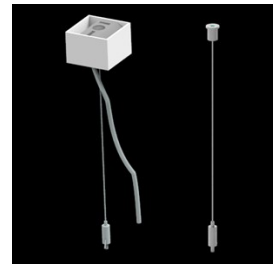
Index 19.3272.1205.00

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



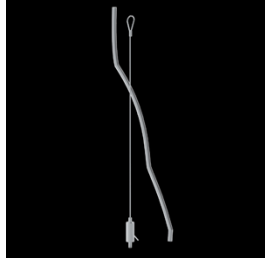
Index 6E1-500KWB34K-3

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



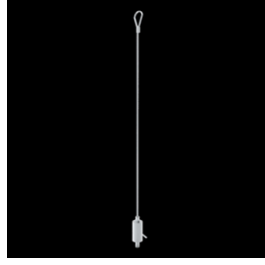
Index 6E1-9875-4-1,5-3X

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