

Produkt: AGALINE LED 24000 ODB PLX E 34 840 / L-1685MM

Index: 19.4211.6321.34



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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 21136,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 138,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >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 ODB PLX E 34 840 / L-1685MM
Index	19.4211.6321.34
EAN	5902107199944



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	26094
LED-Leistung [W]	123,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	21136,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	138,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	152,7
Farbtemperatur [K]	4000
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 ÷ 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	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1685 x 162 x 75

Lichtverteilung

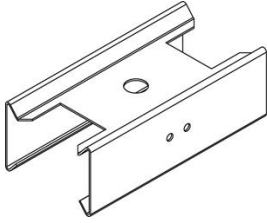


cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

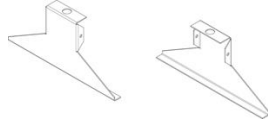
$\eta = 81\%$

Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

Type AGALINE LED LEUCHTEN-
KLAMMER

Index 0E1ALLS-AE

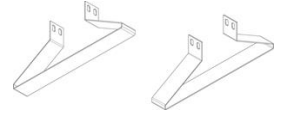
Type AGALINE LED END-CAP
PLX/MICRO-PRM/MICRO-
LINE/ODB 34

Index 1E1AL8030-3-2

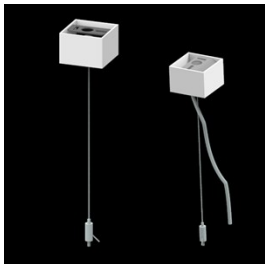
Type DECKEL 8030-3-2 RAL9016



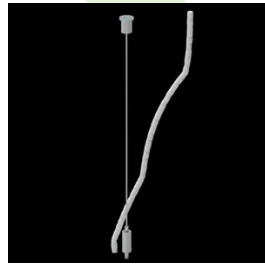
Index 0E1ALLS-SPM

Type AGALINE LED Anschlussdeckel
ODB 34

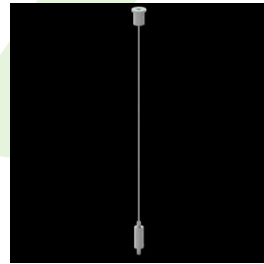
Index 6E1-500KW34K-3

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

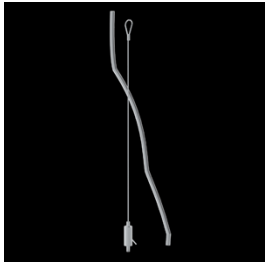
Index 19.3272.1205.00

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