

Produkt: AGALINE LED 3R 10800 OPTICS-1 E 34 IP65 850 / L-940MM**Index:** 19.4200.1161.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 940 x 95 x 68 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Farbtemperatur 5000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: >54000 h L80B10. Leuchtenlichtstrom: 10766 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 78 W. Lichtausbeute: 138 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

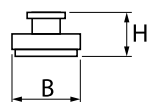
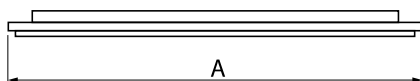
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	AGALINE LED 3R
Type	AGALINE LED 3R 10800 OPTICS-1 E 34 IP65 850 / L-940MM
Index	19.4200.1161.34



Technische Daten

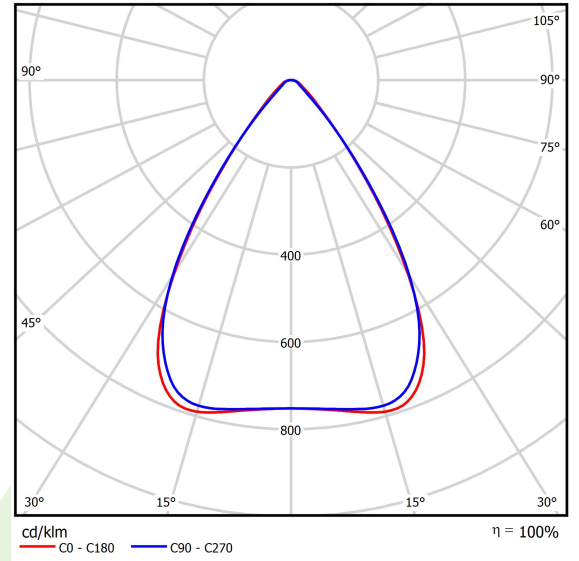
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10785
LED-Leistung [W]	70
Leuchtenlichtstrom [lm]	10766
Gesamtleistungsaufnahme [W]	78
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	138
Farbtemperatur [K]	5000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 68,2° / 69,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	>54000
Lx/By	L80B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	940 x 95 x 68

Lichtverteilung



Zubehör

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 6E1-8670-B-1,5

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