

**Produkt:** AGALINE LED 20000 ODB PLX EDD 34 830 / L-2805MM**Index:** 19.4213.5313.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2805 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: 16734,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 115,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: . Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. 2805 mm Leuchte auf individuelle Anfrage erhältlich.

## Produktmerkmale

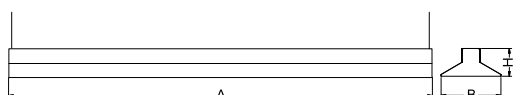
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	AGALINE LED
Type	AGALINE LED 20000 ODB PLX EDD 34 830 / L-2805MM
Index	19.4213.5313.34



## Technische Daten

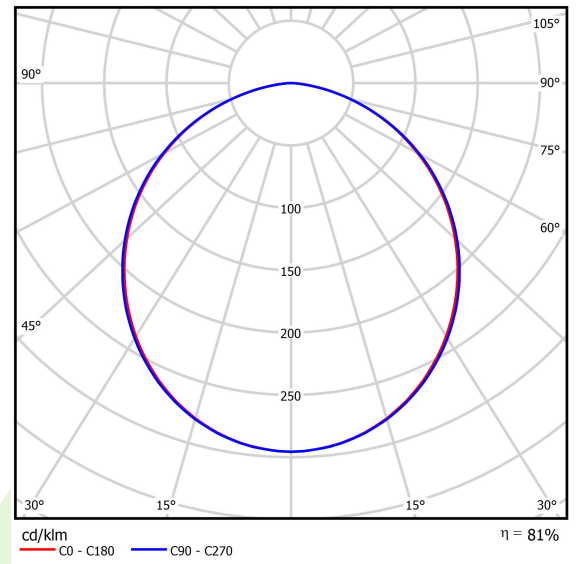
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	20660
LED-Leistung [W]	103
Leuchtenlichtstrom [lm]	16734,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	115,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	145
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4°
Photobiologische Risikoklasse (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 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

## Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	2805 x 162 x 75

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

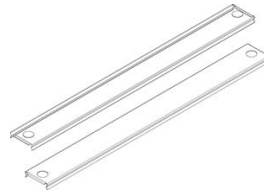
Type AGALINE LED LEUCHTEN-  
KLAMMER

Index 0E1ALLS-AE

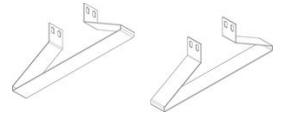
Type AGALINE LED END-CAP  
PLX/MICRO-PRM/MICRO-  
LINE/ODB 34

Index 1E1AL8030-5-2

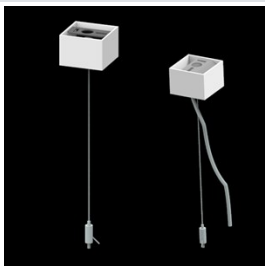
Type DECKEL 8030-5-2 RAL9016



Index 0E1ALLS-SPM

Type AGALINE LED Anschlussdeckel  
ODB 34

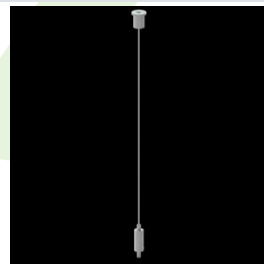
Index 6E1-500KW34K-5

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

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

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

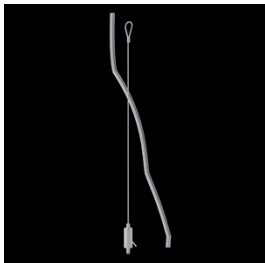
Index 19.3272.1205.00

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

Index 6E1-500KWB34K-5

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

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

Type SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 5X 1-  
POINT

Index 6E1-9875-3-1,5

Type SUSPENSION NEW TYPE-C  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT