

**Produkt:** AGALINE LED 12000 ODB PLX E 34 840 / L-1685MM

**Index:** 19.4211.3321.34



## 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: 10568,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 69,2 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: 9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Industrieleuchten</b>
Familie	<b>AGALINE LED</b>
Type	<b>AGALINE LED 12000 ODB PLX E 34 840 / L-1685MM</b>
Index	<b>19.4211.3321.34</b>



## Technische Daten

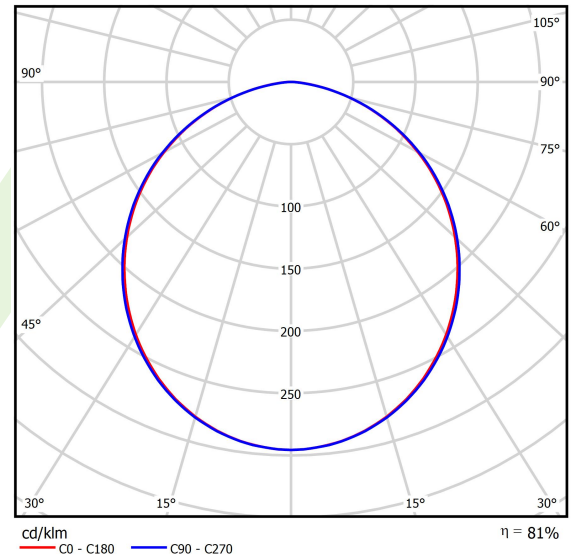
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>13047</b>
LED-Leistung [W]	<b>61,8</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>10568,1</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>69,2</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>152,7</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP20</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 35</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (C16)</b>

## 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

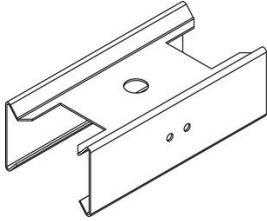


cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

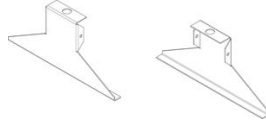
$\eta = 81\%$

## Zubehör

Index 0E1ALLS-SP

Type AGALINE LED LEUCHTEN-  
KLAMMER

Index 0E1ALLS-AE

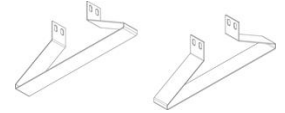
Type AGALINE LED END-CAP  
PLX/MICRO-PRM/MICRO-  
LINE/ODB 34

Index 1E1AL8030-3-2

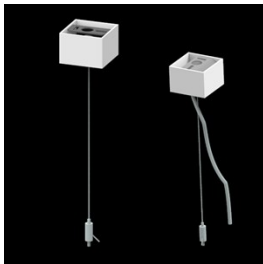
Type DECKEL 8030-3-2 RAL9016



Index 0E1ALLS-SPM

Type AGALINE LED Anschlussdeckel  
ODB 34

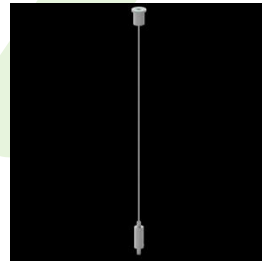
Index 6E1-500KW34K-3

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

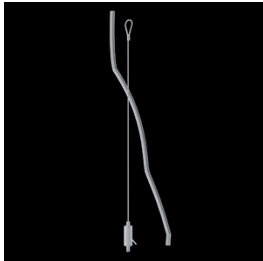
Index 19.3272.1205.00

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