

**Produkt:** FILAR LED 10000 E 04 840 / L-2500

**Index:** 19.3145.0003.04



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 300 x 300 x 2545 mm. Abdeckung: Acrilsatin. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 52,38%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 86° / 86,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 36000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 5867 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 125 W. Leuchten Lichtausbeute: 46,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 10 (B10), 16 (B16), 17 (C10), 29 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

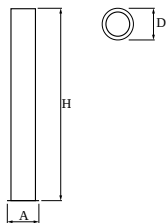
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>FILAR LED</b>
Type	<b>FILAR LED 10000 E 04 840 / L-2500</b>
Index	<b>19.3145.0003.04</b>



## Technische Daten

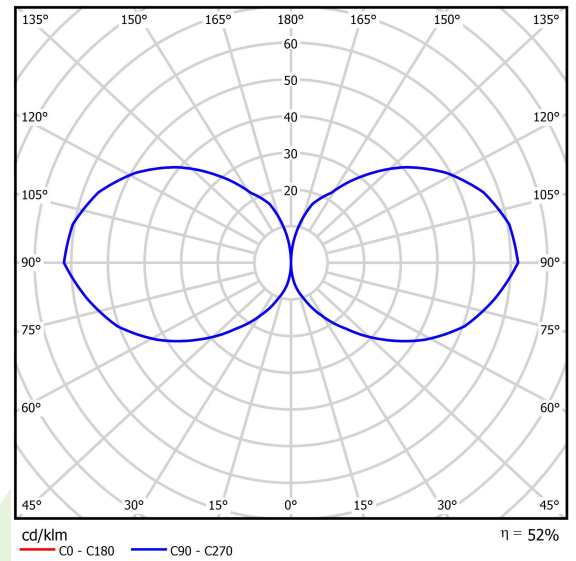
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>11200</b>
LED-Leistung [W]	<b>112</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>5867</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>125</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>46,9</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 86° / 86,8°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>36000</b>
Lx/By	<b>L70/B50</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>10 (B10), 16 (B16), 17 (C10), 29 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Pollerleuchte</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9005 (schwarz)</b>
Abdeckung	<b>Acrilsatin</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK10</b>
Abmessungen [mm]	<b>300 x 300 x 2545</b>

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311151

Type FUNDAMENT B-51



Index 50RO4008

Type ROSA Satz verzinkte Muttern für B-60

