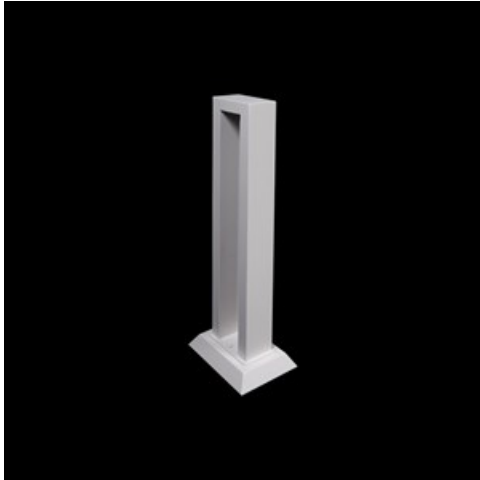


**Produkt:** KUBIK 2D LED 1800 SYM E IP65 25 840 / L-900

**Index:** 19.3147.0003.25



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 200 x 120 x 900 mm. Gewicht 3,8 kg. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 68,05%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. CRI>80. Lebensdauer: 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 1543 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 123,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK03. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

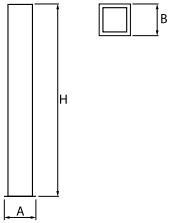
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK 2D LED</b>
Name	<b>KUBIK 2D LED 1800 SYM E IP65 25 840 / L-900</b>
Index	<b>19.3147.0003.25</b>
EAN	<b>5902107151799</b>



## Technische Daten

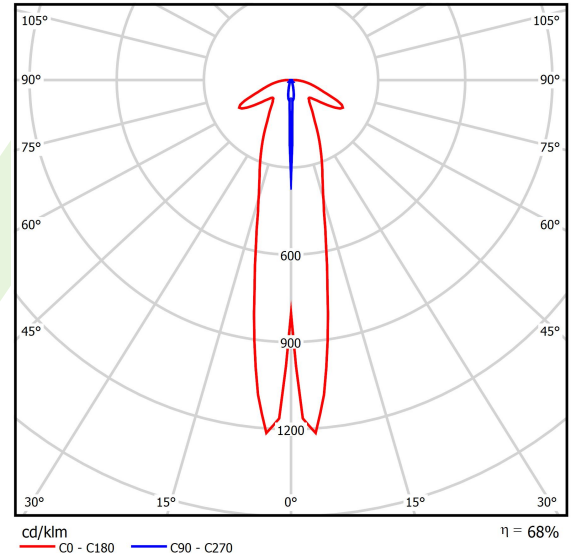
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>2268</b>
LED-Leistung [W]	<b>11,1</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>1543</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>12,5</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>123,4</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>2</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>asymmetrische Lichtverteilung</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)</b>
Lx/By	<b>L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor $\cos\phi$	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK03
Gewicht [kg]	3,8
Abmessungen [mm]	200 x 120 x 900

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 0S2D-F

Name 2D/1D FUNDAMENT

