

Produkt: KUBIK 1D 1800 SYM E IP65 840 25 / L-900**Index:** 19.3146.0007.25

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 152 x 120 x 900 mm. Gewicht 2,3 kg. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 44,67%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 804 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Leuchten Lichtausbeute: 57,4 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: $-25 \div 50^\circ$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK03. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

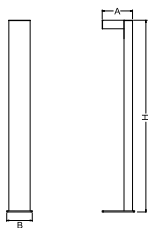
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK 1D LED
Type	KUBIK 1D 1800 SYM E IP65 840 25 / L-900
Index	19.3146.0007.25



Technische Daten

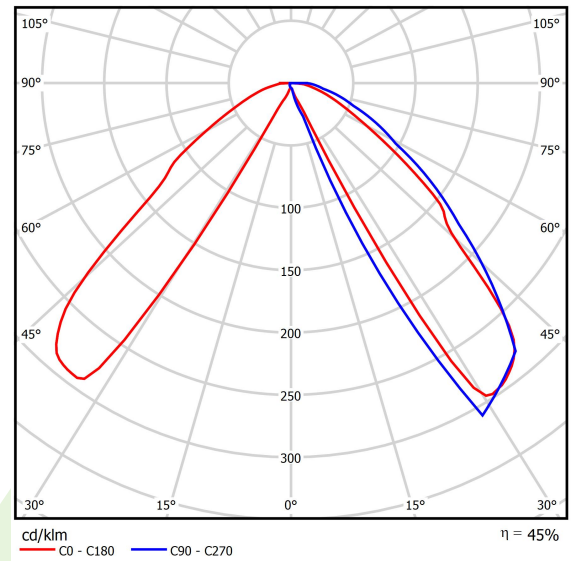
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1800
LED-Leistung [W]	13
Leuchtenlichtstrom [lm]	804
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	57,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	$-25 \div 50$
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)

Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	keiner
Stoßfestigkeitsgrad	IK03
Gewicht [kg]	2,3
Abmessungen [mm]	152 x 120 x 900

Lichtverteilung



Zubehör

Index 20ROFUB0.311000

Type FUNDAMENT B-0

