

Produkt: KUBIK POLE T 20000LM STREET-M E IP65 04 757 / 4000/1700MM**Index:** 19.3164.0008.04

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1700 x 260 x 4000 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 94,63%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 5700 K. CRI>70. Lebensdauer: 50000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 18800 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 150 W. Leuchten Lichtausbeute: 125,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE T LED
Type	KUBIK POLE T 20000LM STREET-M E IP65 04 757 / 4000/1700MM
Index	19.3164.0008.04

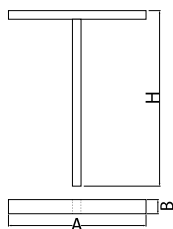


Technische Daten

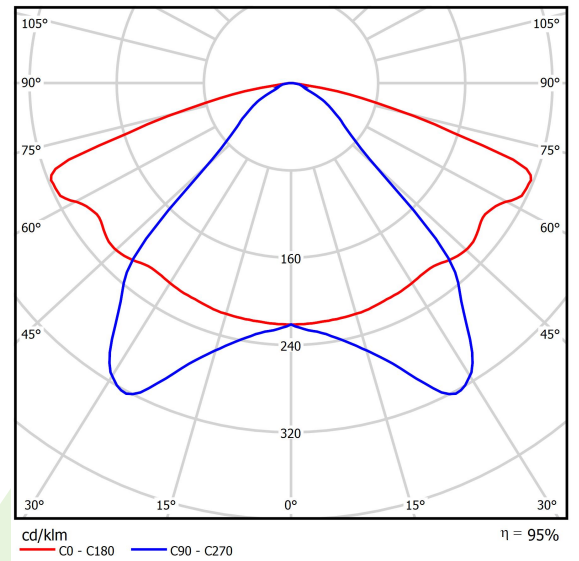
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	19867
LED-Leistung [W]	134
Leuchtenlichtstrom [lm]	18800
Gesamtleistungsaufnahme [W]	150
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	125,3
Farbtemperatur [K]	5700
CRI	>70
Abstrahlwinkel [°]	Straßenbeleuchtung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos ϕ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16)

Technische Daten

Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1700 x 260 x 4000



Lichtverteilung



Zubehör

Index 17ROFU311151

Type FUNDAMENT B-51



Index 50RO4008

Type ROSA Satz verzinkte Muttern für B-60

