

Produkt: KUBIK POLE T 30000 STREET-M E IP65 04 757 / 5000/1700MM

Index: 19.3164.0012.04



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: $1700 \times 260 \times 5000$ 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: 28200 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 225 W. Leuchten Lichtausbeute: 125,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos > 0,95$. Belastbarkeit der Schaltung: 2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 30^{\circ}$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK POLE T LED
Туре	KUBIK POLE T 30000 STREET-M E IP65 04 757 / 5000/1700MM
Index	19.3164.0012.04
EAN	5902107189099









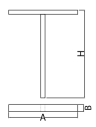




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	29800
LED-Leistung [W]	201
Leuchtenlichtstrom [lm]	28200
Gesamtleistungsaufnahme [W]	225
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	125,3
Farbtemperatur [K]	5700
CRI	>70
Abstrahlwinkel [°]	Straßenbeleuchtung
Schutzklasse	1
Schutzart	IP65
Schutzart Netzspannung	IP65 220240 V, 5060 Hz
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Netzspannung Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 50000
Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	220240 V, 5060 Hz 50000 L70/B10
Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	220240 V, 5060 Hz 50000 L70/B10 -25 ÷ 30

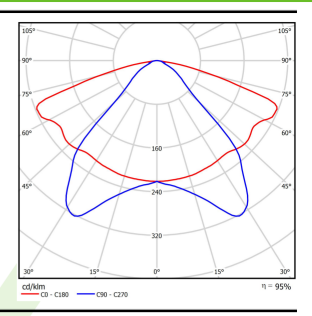
Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1700 x 260 x 5000



Lichtverteilung



Zubehör

Index 17R0FU311151

Type FUNDAMENT B-51



Index 50RO4008

Type ROSA Satz verzinkte Muttern für B-

