

**Produkt:** KUBIK POLE T 10000 STREET-M E IP65 04 757 / 4000/1700MM

**Index:** 19.3164.0002.04



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1700 x 260 x 4000 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Farbtemperatur 5700 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>70. Lebensdauer: 50000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 9400 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 75 W. Lichtausbeute: 125,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Art und Maße eines Fundaments hängen immer von den Fundamentbedingungen ab. Die endgültige Auswahl des Fundaments erfolgt nach Vorschriften des Bauordnungsrechts und obliegt dem Objektplaner.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK POLE T LED</b>
Type	<b>KUBIK POLE T 10000 STREET-M E IP65 04 757 / 4000/1700MM</b>
Index	<b>19.3164.0002.04</b>



## Technische Daten

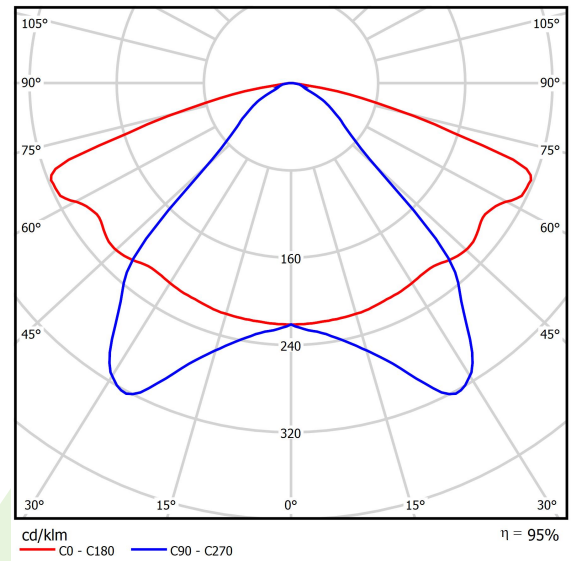
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>9933</b>
LED-Leistung [W]	<b>67</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>9400</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>75</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>125,3</b>
Farbtemperatur [K]	<b>5700</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>5</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>Straßenbeleuchtung</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>50000</b>
Lx/By	<b>L70/B10</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>6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)</b>

## Technische Daten

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



## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311151

Type FUNDAMENT B-51



Index 50RO4008

Type ROSA Satz verzinkte Muttern für B-60

