

**Produkt:** KUBIK POLE T 10000 STREET-M E IP65 04 757 / 3000/1700MM

**Index:** 19.3164.0001.04



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1700 x 260 x 3000 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: 9400 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 75 W. Leuchten Lichtausbeute: 125,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

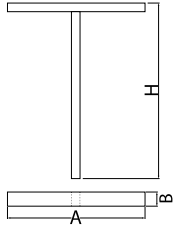
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK POLE T LED</b>
Name	<b>KUBIK POLE T 10000 STREET-M E IP65 04 757 / 3000/1700MM</b>
Index	<b>19.3164.0001.04</b>
EAN	<b>5902107189006</b>



## Technische Daten

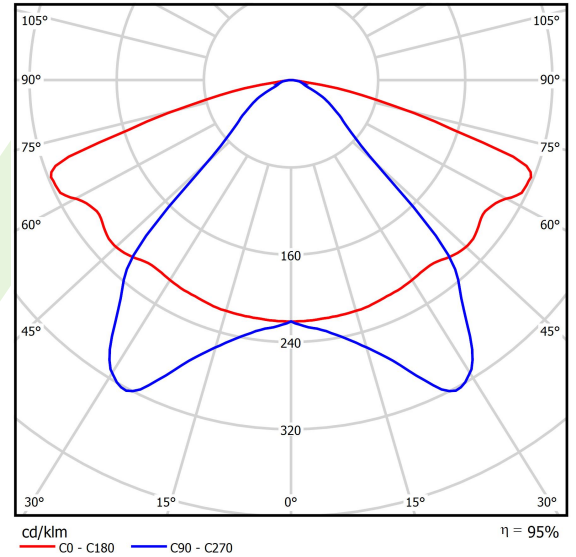
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>9933</b>
LED-Leistung [W]	<b>67</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>9400</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>75</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>125,3</b>
Farbtemperatur [K]	<b>5700</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>Straßenbeleuchtung</b>
Schutzklasse	<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 $\phi$	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Pollelleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1700 x 260 x 3000

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311151

Name FUNDAMENT B-51



Index 50RO4008

Name ROSA Satz verzinkte Muttern für B-60

