

**Produkt:** KUBIK POLE T 15000 STREET-M E IP65 04 757 / 5000/1700MM**Index:** 19.3164.0006.04

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1700 x 260 x 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: 14100 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 112 W. Leuchten Lichtausbeute: 125,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >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	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK POLE T LED</b>
Type	<b>KUBIK POLE T 15000 STREET-M E IP65 04 757 / 5000/1700MM</b>
Index	<b>19.3164.0006.04</b>

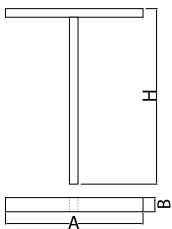


## Technische Daten

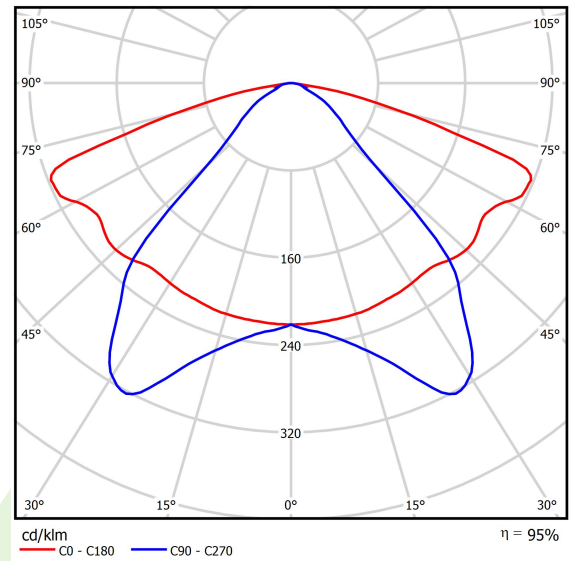
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>14900</b>
LED-Leistung [W]	<b>100</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>14100</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>112</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>125,9</b>
Farbtemperatur [K]	<b>5700</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>Straßenbeleuchtung</b>
Schutzklasse	<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 φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (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 5000</b>



## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311151

Type FUNDAMENT B-51



Index 50RO4008

Type ROSA Satz verzinkte Muttern für B-60

