

**Produkt:** KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-2 E IP65 25 730 / 6000/850mm

**Index:** 19.4332.2411.25



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 850 x 120 x 6000 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 94,07%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 150000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5259,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>KUBIK POLE NEW L</b>
Name	<b>KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-2 E IP65 25 730 / 6000/850mm</b>
Index	<b>19.4332.2411.25</b>
EAN	<b>5902107409777</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>5591</b>
LED-Leistung [W]	<b>35,2</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>5259,6</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>39,4</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>133,5</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</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>150000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-40 ÷ 35</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Pollerleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	850 x 120 x 6000

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311150

Name FUNDAMENT B-50

