

**Produkt:** KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-1 E IP65 25 740 / 6000/850mm**Indeks:** 19.4332.1821.25

## Opis

Oprawa zewnętrzna do montażu na utwardzonym podłożu (beton, kostka brukowa lub fundament) wyposażona w wysokowydajne, energooszczędne źródła LED najnowszej generacji. Produkt jest przeznaczony i optymalnie dostosowany do oświetlania ulic, parków, ogrodów. Obudowa z wyłaczanego aluminium odpornego na korozję. Łatwy i szybki montaż. Układ optyczny nie wywołujący efektu oślnienia, zapewniający równomierny rozkład światła. Uwaga: Oprawy o wysokości do 6m można bezpiecznie użytkować w I i III strefie wiatrowej (wg PN-EN 1991-1-4) oraz w III i IV kategorii terenu (wg PN-EN 40-3-1:2004). II strefa wiatrowa i inne kategorie terenu wymagają indywidualnej oceny dopuszczalnej wysokości oprawy. Rodzaj i wymiary fundamentu każdorazowo są uzależnione od warunków posadowienia. Obowiązek ostatecznego doboru fundamentu, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, spoczywa na projektancie obiektu.

## Informacje o produkcie

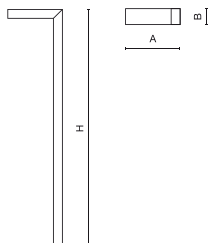
Kategoria	<b>Oprawy zewnętrzne</b>
Rodzina	<b>KUBIK POLE NEW L</b>
Nazwa	<b>KUBIK POLE NEW L 12000 STREET-M-1 E IP65 25 740 / 6000/850mm</b>
Indeks	<b>19.4332.1821.25</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>12024</b>
Moc LED [W]	<b>70,4</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>11148,4</b>
Moc oprawy [W]	<b>78,8</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>141,5</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>rozszył uliczny</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP65</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>150000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-40 ÷ 35</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>7 (B10), 11 (B16), 12 (C10), 19 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>stojący</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)</b>
Przesłona	<b>poliwęglan transparentny</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK08</b>
Wymiary [mm]	<b>850 x 120 x 6000</b>

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 17ROFU311150

Nazwa [C] ROSA FUNDAMENT B-50

Zdjęcie

