

**Opis**

Reflektor LED do zastosowania na zewnątrz

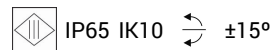
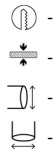
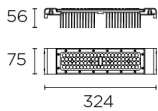
Nadaje się do zainstalowania w środowiskach o klimacie morskim. Kierunkowe źródło światła. Struktura materiału : Aluminium anodowane. Wykończenie struktury: Anodowany. Materiał łopatek: . Wykończenia łopatek: NA. Materiał dyfuzora: Poliwęglan. Wykończenie dyfuzora: Przezroczysty. Zabezpieczenie przed promieniowaniem ultrafioletowym. Gwarancja: 5 Lata.

Wykończenie

Anodowany
Przezroczysty
NA

Materiał

Aluminium anodowane
Poliwęglan

**WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE****Źródło światła**

Źródło światła: LED OSRAM
Moc (W): 55.9W
Temperatura barwowa: Neutralna biel - 4000K
CRI: 80
Ryzyko fotobiologiczne: RG1
Lumenów realnie : 6907
Ilość LED: 84
lm/moc realna (W): 126
Żywotność : 50.000h L70B30
Bin / Grup: E5 o F5
skala MacAdam: 3
UGR: 23.6

OSPRZĘT

Wymagany zasilacz. Niedołączony

Oprawa

Nadmorskie : Yup
Przewód w zestawie : -
Odporne na promienie UV : Yup
Gwarancja: 5 Lata

Logistyka

Efektywność energetyczna: LED A++
Kod EAN: 8435526873753
Waga netto (kg): 0.000
Opakowanie: 340 x 75 x 65

Wykończenie ze zdjęcia może nie odpowiadać wykończeniu z kodu. Aby określić odpowiedni proszę sprawdzić opis wykończenia.

