



Opis

CALLUNA O K oprawa zbudowana z aluminiowego, szlifowanego korpusu. Klosz z przezroczystego PMMA. Zastosowany odbłyśnik i rastry eliminują olśnienie i zapewniają właściwy rozsył światła. Przeznaczenie: do oświetlania terenów wokół budynków, podjazdów, ciągów komunikacyjnych, ogrodów.

Podstawowe informacje

Rodzina: **CALLUNA O KINKIET**
 Produkt: **CALLUNA O K PLX IP44 ANT X 33**
 Indeks: **BLS0000002095**
 Piktogramy:



Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Moc oprawy [W]	12
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Temperatura otoczenia [°C]	-30 ÷ +30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Przesłona	PLX-T transparentny
Wymiary [mm]	33 x ø13



Fotometria

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025