



Opis

Oprawa CALLUNA O zbudowana z aluminiowego korpusu. Klosz mleczny, rozpraszający, dający łagodne oświetlenie przestrzeni. Przeznaczenie: do oświetlania terenów wokół budynków, podjazdów, ciągów komunikacyjnych, ogrodów, parków.

Podstawowe informacje

Rodzina:	CALLUNA O PLX
Produkt:	CALLUNA O PLX G IP65 GR 830 9 1000
Indeks:	BLS0000008911
Piktogramy:	

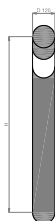


Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1904
Moc LED [W]	12.3
Strumień oprawy [lm]	998
Moc oprawy [W]	14
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	71
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	- 30 ÷ +30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
Materiał	aluminium
Kolor	szary
Przełona	PLX opalizowany
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	D120 x 1000



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

Akcesoria

Indeks BLS0000005918

Nazwa Fundament mały 15kg

Zdjęcie

