



CALLUNA O E27 zbudowana z aluminiowego 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.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
CALLUNA O E27 W 1000			w zależności od użytego źródła światła	D120 x 985

Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	E27
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność [h]	
Lx/By	
CRI	
SDCM	
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	
Dostępne zasilacze	

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	antracyt czarny*
Przesłona	PMMA - T transparentny

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025