



Opis

CALLUNA O E27 zbudowana z aluminiowego korpusu. Klosz z przezroczystego PMMA. Zastosowany odbłyśnik i rastry eliminują oślnienie i zapewniają właściwy rozsył światła. Przeznaczenie: do oświetlania terenów wokół budynków, podjazdów, ciągów komunikacyjnych, ogrodów.

Podstawowe informacje

Rodzina:	CALLUNA O E27
Produkt:	CALLUNA O E27 G PLX IP65 ANT 1000
Indeks:	BLS0000013022
Piktogramy:	



Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	E27
Temperatura barwowa [K]	w zależności od użytego źródła światła
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz

Parametry mechaniczne:

Montaż	ziemia
Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Przełona	PMMA - T transparentny
Wymiary [mm]	D120 x 985



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