



Oprawa architektoniczna Clark LED 12W czujnik PIR

SKU: **3460**EAN: **5908263380363**

Cechy produktu

Cecha	Wartość
Moc	12W
Napięcie wejściowe	AC 220-240V 50/60Hz
Barwa światła	4000K
Użyteczny strumień świetlny	1 020lm
Jasność	550lm
Kolor	Antracyt
Klasa odporności	IP54
Temperatura pracy	-20 ~ +65°C
Czas świecenia	10s (+/-3s) - 5min (+/-1min) (regulacja)
Czas włączania	<1s
Zasięg detekcji	120°, max 8m (regulacja)
Współczynnik oddawania barw	RA>80
Materiał wykonania	Aluminium + PC
Źródło światła	24x SMD 2835
Kąt świecenia	120°
Czujnik ruchu	PIR

Cecha	Wartość
CRI	RA>80
Żywotność	30 000h
Ilość cykli włącz/wyłącz	15 000x
Próg zadziałania	10-2000 LUX (regulacja)
Czujnik ruchu PIR	Tak, regulowany
Wymiary	230 x 165 x 100mm
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Ilość na paczkę	20 szt.
Ilość na paletę	300 szt. (400 kg)
RAL	RAL 7021

Wygenerowano: 2026-06-13 09:28 - LVT Sp. z o.o.