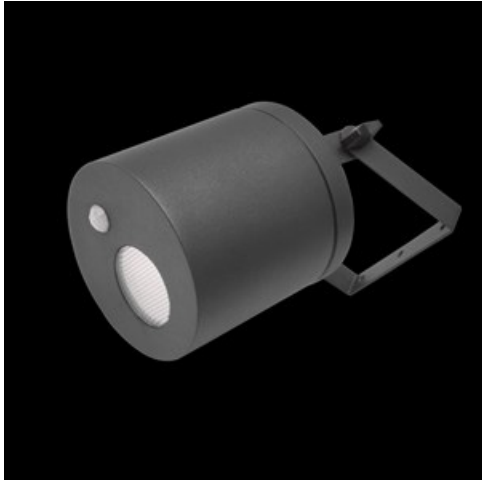


Produkt: ROLLER LED 1000 FLOOD E PIR IP65 04 830**Indeks:** 19.3172.0003.04

Opis

Korpus oprawy wykonany został z profilu aluminium. Oprawa mocowana do ściany lub sufitu. Montaż odbywa się przy wykorzystaniu uchwyty umożliwiającego nastawianie oprawy w dowolnym kierunku. Przeznaczenie oprawy to miejsca, gdzie wymagane jest zapewnienie chwilowego oświetlenia miejscowego, co wiąże się z dużą częstotliwością włączeń. Oprawa szczególnie rekomendowana jest do zastosowania przy wejściach do budynków, wjazdach do garaży itp. Oprawa wyposażona w czujnik podczerwieni typu PIR (pasywny czujnik podczerwieni). Ilość cykli włącz/wyłącz czujnika większy niż 100000.

Informacje o produkcie

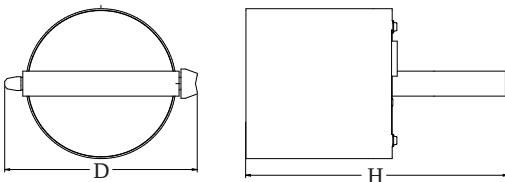
| | |
|-----------|-----------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | ROLLER LED |
| Nazwa | ROLLER LED 1000 FLOOD E PIR IP65 04 830 |
| Indeks | 19.3172.0003.04 |
| EAN | 5902107279776 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1292 |
| Moc LED [W] | 8,3 |
| Strumień oprawy [lm] | 983 |
| Moc oprawy [W] | 9,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 100,3 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | 85 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 92,8° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 88000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,9 |
| Obciążalność obwodów | 60 (B10), 97 (B16), 101 (C10), 162 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | nastropowy i naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | poliwęglan opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK02 |
| Wymiary [mm] | Ø145 x 260 |

Fotometria

