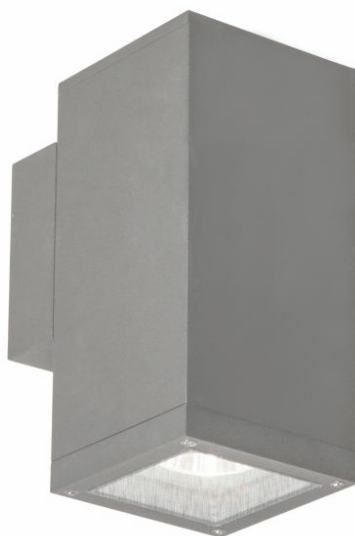


QUBE 1 LED 1615LM 857 IP65 I KL. 32° (18W) RAL 7037

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-------------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Indeks: | 959554 |
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 18 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1615 |
| Temperatura barwowa [K]: | 5700 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu oprawy: | aluminium |
| Materiał klosza: | szkło hart. |

CHARAKTERYSTYKA

Energooszczędna, zewnętrzna oprawa akcentująca LED, zapewnia oszczędną i długoletnią eksploatację bez wymiany źródeł światła. Odznacza się wysoką szczelnością IP65 - zarówno na pyły, jak i krople wody, padające pod dowolnym kątem. Szczelność tę zapewnia jej konstrukcja - aluminiowa obudowa i szyba ze szkła hartowanego, zabezpieczonego dodatkowo uszczelką. Oprawa dostępna jest w wielu wariantach rozsyłu światła oraz dwóch wersjach świecenia:

- góra lub dół
- góra i dół.

ZASTOSOWANIE

Oprawa do montażu ściennego (bezpośrednio do powierzchni za pomocą kołków rozporowych) przeznaczona jest szczególnie do akcentującego, zewnętrznego oświetlenia elewacji budynków takich jak: hotele, biura, apartamentowce, ale także domów prywatnych oraz ciągów komunikacyjnych i stref wejściowych.

QUBE 1 LED 1615LM 857 IP65 I KL. 32° (18W) RAL 7037

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|--|--------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor korpusu oprawy: | RAL7037 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 18 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 204/136 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary montażowe [mm]: | 100/136 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1615 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Klasa energetyczna: | F | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Klasa ochronności: | I | Indeks: | 959554 |
| Temperatura barwowa [K]: | 5700 | EAN: | 5905963959554 |
| Kąt świecenia [°]: | 32 | Kategoria typ: | akcentujące |
| Materiał klosza: | szkło hart. | Wersja: | góra lub dół |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Materiał optyki: | PC | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Optyka: | Reflektor | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 90 |
| Materiał korpusu oprawy: | aluminium | Instrukcja: | Pobierz PDF |

Data utworzenia karty: 12 stycznia 2021

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 89/2019