

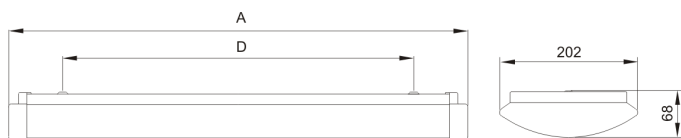
LUMINA LED-V I20R

oprawa wewnętrzna LED
IP44, klosz satynowy

indeks: YB-WOAB89-71



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



A – 1249mm
D – 1110mm (rozstaw mocowania bezpośrednio do podłoża)

PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa wewnętrzna z kloszem o podwyższonym stopniu IP, charakteryzująca się odpornością na wnikanie wody i pyłu – IP 44
- zastosowanie: oświetlenie biurowe, oświetlenie pomieszczeń technicznych, klatek schodowych, korytarzy, obiektów handlowych itp.
- oprawa z dwiema tubami LEDline T8V 16W, barwa światła: ciepła biała
- oprawa wyposażona w zasilacz elektroniczny
- mikrofalowy czujnik ruchu
- przystosowana do montażu bezpośrednio do podłoża o normalnej palności
- możliwość łączenia oprawy w linie świetlne

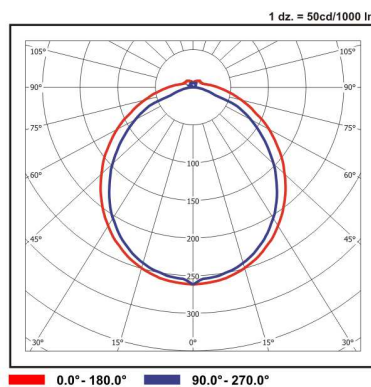
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- podstawa z blachy stalowej malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- klosz z polimetakrylanu metylu – satynowy - frost
- boczki z białego poliwęglanu.

| PARAMETRY TECHNICZNE | WARTOŚCI |
|-------------------------------|--------------|
| Napięcie zasilania (U) | 230V |
| Częstotliwość (f) | 50Hz |
| Współczynnik mocy (cos φ) | ≥ 0,8 |
| Pobór mocy (P) | 37W |
| Klasa ochronności | I |
| Stopień ochrony | IP 44 |
| Strumień świetlny oprawy | 3180 lm |
| Trwałość diod | 50 000h* |
| Temperatura barwowa | 2700-3200 K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| Masa (ze źródłami) | 3,6 kg |
| Sprawność świetlna (η) | 79% |
| Temperatura pracy Ta | +5°C ÷ +25°C |

* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod

WYKRESY ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

ELGO LUMINA LED-V

Oprawa jest przystosowana do źródeł światła LED

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

Oprawę sprzedaje się ze źródłem światła o klasie energetycznej: **A+**

874/2012

