

KARTA PRODUKTU

PARAMETRY TECHNICZNE

Index:	952661
Kategoria/typ:	Plafon
Źródło światła:	Moduł LED!
Nominalny kąt promienia:	120°
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna oprawy [W]:	30,0
Moc znamionowa oprawy [W]:	35,0
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2800
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	81
Klasa energetyczna:	F
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Typ rozsyłu:	Open space
Żywotność LED L70B50 [h]	110 000
Żywotność LED L80B20 [h]	80 000
Żywotność LED L90B10 [h]	40 000
SDCM:	≤ 5
Napięcie zasilające [V]	230
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Radiowy czujnik ruchu:	TAK
Klasa ochronności:	I
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor klosza:	Biały
Współczynnik przenikalności klosza:	0,73
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Kolor korpusu oprawy:	Biały
Materiał pierścienia:	ABS
Kolor pierścienia:	Biały
Materiał optyki:	ABS
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/115
Wymiary montażowe:	140
Wymiar kartonu pojedynczego(W/S/G/Z) [mm]:	340/340/115
Waga netto oprawy [kg]:	0,73
Sposób montażu:	natynkowy
Gwarancja [lata]:	2



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED. Oprawa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Odnacza się wysoką skutecznością świetlną i bardzo wysoką szczelnością IP65. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV.

Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Zastosowano w niej szereg sprawdzonych rozwiązań mających wpływ na szybkość i łatwość montażu (system zwieszania klosza, gotowość do okablowania przelotowego) oraz bezpieczeństwo komponentów: klosz zintegrowany z panelem LED. Pierścień przysufitowy ma za zadanie maskować szczelinę pomiędzy oprawą a powierzchnią na jakiej jest zamontowana. Akcesorium może być zastosowane w celach więziennych.

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałe (czujnik aktywny).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne) i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). Polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

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 -



LUMINALIS Gabriela Treter
ul. Wiejska 32, 44-120 Pączyzna



tel. +48 603-945-087



e-mail: sklep@luminalis.pl,



www.luminalis.pl (Pn-Pt, 8-16, sob. 8-13)