

SQ 1200 IOT BT PIR HYT DALI 3200LM PLX DALI I KL. IP20 1192X292MM 840 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	412578
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	29
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PS

CHARAKTERYSTYKA

Nowa linia prostokątnych lamp typu raster. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED. Stopień szczelności - zależny od sposobu montażu: - natynkowy - IP20, - podtynkowy - IP44/20.

Charakterystyka IoT

IoT BT PIR HYT DALI: moduł Bluetooth HYT sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, czujnik ruchu i światła PIR, driver DALI umożliwiający ściemnianie źródła światła.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa z możliwością montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach kartonowo-gipsowych (za pomocą ramki/adaptera KG) polecana jest szczególnie do powierzchni biurowych, przestrzennych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

SQ 1200 IOT BT PIR HYT DALI 3200LM PLX DALI I KL. IP20 1192X292MM 840 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	412578	Materiał korpusu:	ABS
EAN:	5905963412578	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	45/291/1191
Moc nominalna [W]:	29	Wymiary montażowe [mm]:	263/1070
Moc znamionowa oprawy [W]:	36.40	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Częstotliwość [Hz]:	50-60	PIR:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3200	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Liczba sztuk na palecie [szt]:	50
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	1.690
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	rastry
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wersja:	BT PIR HYT DALI
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	≤ 5	Żywotność LED L80B20 [h]:	32000
Współczynnik mocy:	0.94	Żywotność LED L90B10 [h]:	15000
Materiał klosza:	PS	Typ rozsyłu:	open space
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	09/2024
Materiał optyki:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Optyka:	soczewka		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 26 listopad 2024

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:09/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl