

SQ 160 LED P 2200LM PRM 840 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	570681
Stopień szczelności:	IP44/20
Moc nominalna [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PS

CHARAKTERYSTYKA

SQ 160 LED P to nowa linia kwadratowych lamp typu downlight. 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.

ZASTOSOWANIE

Lampa do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach GK szczególnie polecana do biur, przestronnych korytarzy i przestrzeni publicznych.

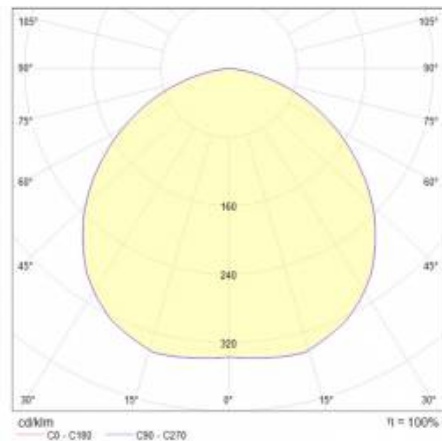
SQ 160 LED P 2200LM PRM 840 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	570681	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/70
Moc nominalna [W]:	17	Wymiary montażowe [mm]:	145x145
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Odporność na uderzenia:	IK08
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP44/20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2200	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	0.270
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	downlight
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Kąt świecenia [°]:	115	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Materiał klosza:	PS	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	315/2023

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 sierpień 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:315/2023