

SQ 160 LED PLUS P 2600LM DALI 830 IP44/20 II KL. 75DEG (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	572241
Stopień szczelności:	IP44/IP20
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	21
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2600
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	D

CHARAKTERYSTYKA

SQ 160 LED PLUS 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.

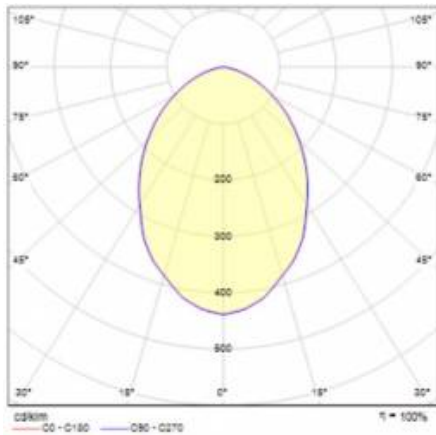
SQ 160 LED PLUS P 2600LM DALI 830 IP44/20 II KL. 75DEG (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	572241	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/78
Moc nominalna [W]:	21	Wymiary montażowe [mm]:	145/145
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Odporność na uderzenia:	IK08
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2600	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	118	Temperatura pracy [°C]:	-20 do +35
Klasa energetyczna:	D	Sterowanie:	DALI
Klasa ochronności:	II	Waga netto [kg]:	0.340
Temperatura barwowa [K]:	3000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	downlight
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Kąt świecenia [°]:	75	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Materiał klosza:	PC	DIMM DALI:	tak
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	14/2024
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka

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:14/2024