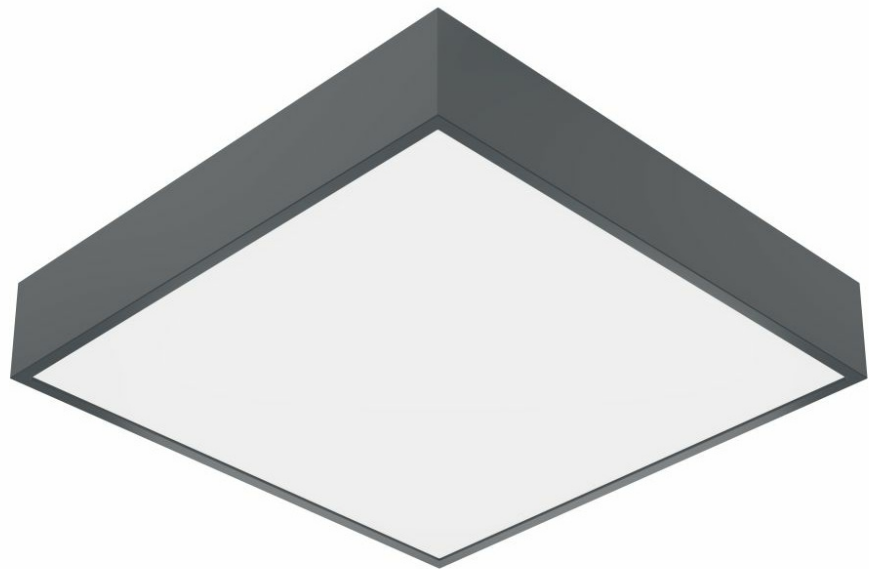


SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. OPAL RAL9005 (25W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	25
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2800
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

SQ 300 LED to nowa linia kwadratowych lamp typu plafon. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą i wysoką odpornością na uderzenia (IK08). Klosz wykonany z poliwęglanu PC zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego: pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne. Polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. OPAL RAL9005 (25W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	665783	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	25	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Waga netto oprawy [kg]:	0.858
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Kategoria typ:	plafony
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2800	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	96	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	open space
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PS	SDCM:	≤ 3
Rodzaj klosza:	OPAL	Współczynnik mocy:	0.93
Kolor klosza:	biały	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Materiał optyki:	PMMA	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Materiał korpusu oprawy:	ABS	Współczynnik przenikalności klosza:	0.70
Kolor korpusu oprawy:	czarny	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary montażowe [mm]:	210	Certyfikat CE:	162/2020
Odporność na uderzenia:	IK08	Atest PZH:	B-BK-60212-0479/21
Stopień szczelności:	IP54	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

