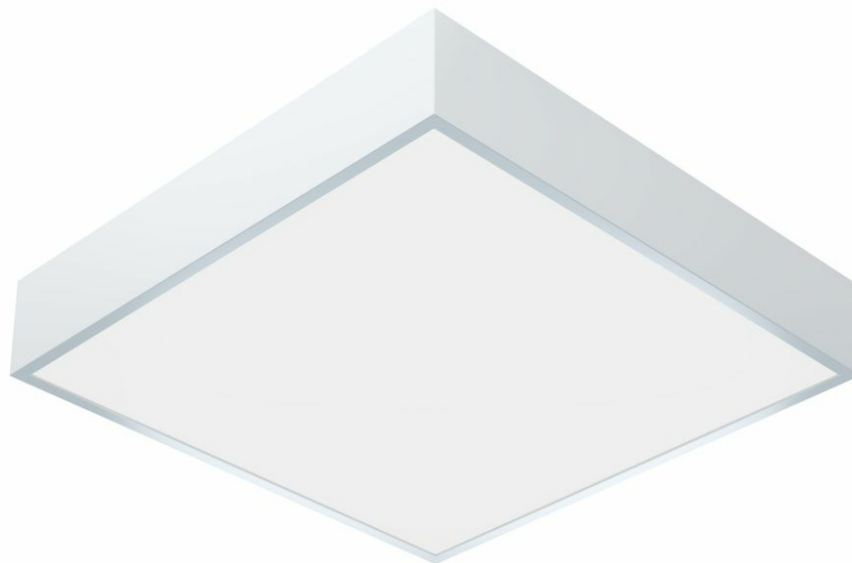


GAMMA Q LED BASIC 300 LENS 1400LM 840 IP54 II KL. OPAL (14W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	669132
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1400
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	F
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

GAMMA Q LED BASIC 300 to nowy kwadratowy plafon o doskonałych parametrach świetlnych. Lekki i wytrzymały korpus z tworzywa oraz kosz z poliwęglanu PC zapewniają lampie odpowiednie parametry świetlne. Zastowany nowy panel LED wpływa na niskie użycie energii elektrycznej.

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. Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

GAMMA Q LED BASIC 300 LENS 1400LM 840 IP54 II KL. OPAL (14W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	14	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58
Indeks:	669132	Wymiary montażowe [mm]:	210
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Rodzaj klosza:	OPAL	Waga netto [kg]:	0.675
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Gwarancja [lata]:	3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Kategoria typ:	plafony
Klasa energetyczna:	F	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Klasa ochrony:	II	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
SDCM:	≤ 5	Żywotność LED L80B20 [h]:	85000
Współczynnik mocy:	0.98	Żywotność LED L90B10 [h]:	45000
Kąt świecenia [°]:	120	Typ rozsyłu:	open space
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	144/2023
Materiał optyki:	PMMA	Wersja:	LENS
Optyka:	soczewka	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	

Data utworzenia karty: 20 grudnia 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:144/2023



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