

GAMMA LED 280 2100LM 830 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (17W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	192272
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP

CHARAKTERYSTYKA

Najnowsza wersja popularnego plafonu – jeszcze lepsze parametry, ta sama sprawdzona jakość.

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością IP54. Dzięki podstawie i kloszowi wykonanemu z uderzenioodpornego PC jest to plafon LED zachowujący wysoką odporność na uderzenia IK10. Dostępna jest w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa umożliwiająca montaż sufitowy lub ścienny, przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych oraz na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne. Szczególnie polecana jest w obiektach użyteczności publicznej oraz wielorodzinnym budownictwie mieszkaniowym.

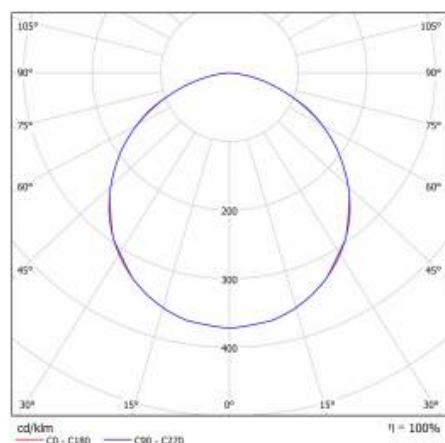
GAMMA LED 280 2100LM 830 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (17W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	192272	Wymiary montażowe [mm]:	160
EAN:	5905963192272	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	PIR:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280
Klasa energetyczna:	E	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.430
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	Plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Zakres napięć AC [V]:	220-240
SDCM:	3	Żywotność LED L70B50 [h]:	119000
Współczynnik mocy:	0.90	Żywotność LED L80B10 [h]:	75000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Typ rozsyłu:	open space
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	43/2025
Kolor klosza:	biały	Atest PZH:	
Materiał optyki:	PC	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



GAMMA LED 280 2100LM 830 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (17W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
WSE0005	Pilot do programowania RC MOS MR004 IoT



Pilot do programowania RC MOS
MR004 IoT (WSE0005)

Data utworzenia karty: 26 listopad 2025

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:43/2025