

GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (14W) 280MM + PILOT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	192296
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1650
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Najnowsza wersja naszego bestsellera – 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.

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

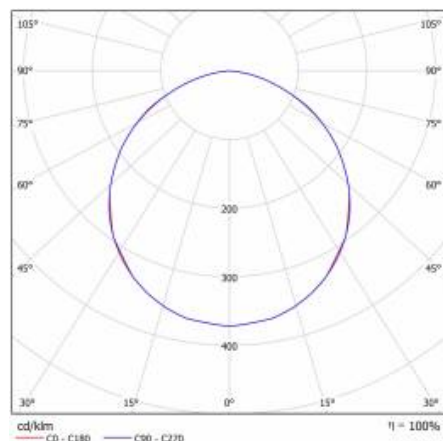
GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (14W) 280MM + PILOT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	192296	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963192296	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	160
Moc nominalna [W]:	14	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	14	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1650	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	118	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280
Klasa energetyczna:	D	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.430
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	Plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Zakres napięć AC [V]:	220-240
SDCM:	3	Typ rozsyłu:	open space
Współczynnik mocy:	0.55	PIR:	tak
Żywotność LED L70B50 [h]:	125000	Żywotność LED L80B10 [h]:	79500
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	38500
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	48/2025
Rodzaj klosza:	OPAL	Atest PZH:	
Kolor klosza:	biały	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Materiał optyki:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	PP	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (14W) 280MM + PILOT

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: 29 kwiecień 2026

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:48/2025