

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	191381
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.

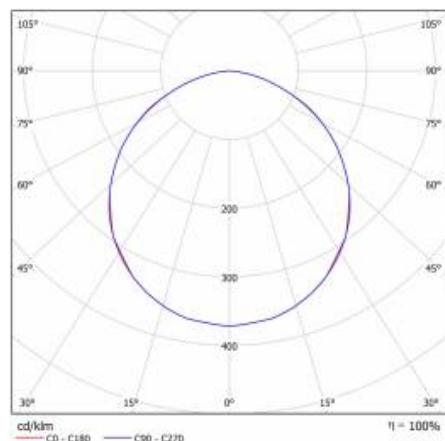
GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II KL. OPAL (14W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	191381	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963191381	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]:	100
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	Żywotność LED L80B10 [h]:	79500
Żywotność LED L70B50 [h]:	125000	Żywotność LED L90B10 [h]:	38500
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Certyfikat CE:	48/2025
Materiał klosza:	PC	Atest PZH:	B-BK-60112-0232/2025
Rodzaj klosza:	OPAL	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał optyki:	PC	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał korpusu:	PP	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II KL. OPAL (14W) 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: 04 wrzesień 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:48/2025