

GAMMA LED 280 2600LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (20W) 280MM (HYTRONIK)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	192173
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2600
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 2600LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (20W) 280MM (HYTRONIK)

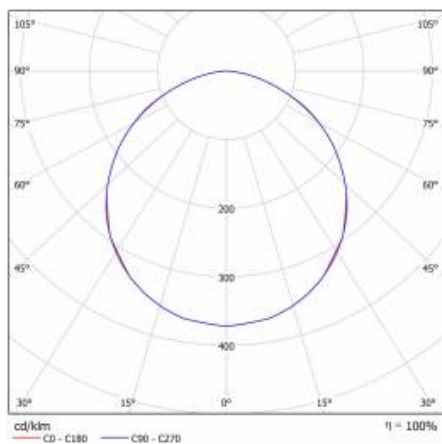
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	192173
EAN:	5905963192173
Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2600
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	130
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Współczynnik mocy:	0.90
Kąt świecenia [°]:	120
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor klosza:	biały
Materiał optyki:	PC
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
Wymiary montażowe [mm]:	160

Odporność na uderzenia:	IK10
Stopień szczelności:	IP54
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Radiowy czujnik ruchu:	tak
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280
Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Waga netto [kg]:	0.430
Kategoria typ:	Plafony
Wersja:	RCR Hytronik
Zakres napięć AC [V]:	220 – 240
Żywotność LED L70B50 [h]:	119000
Żywotność LED L80B10 [h]:	75000
Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Typ rozsyłu:	open space
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	392/2023
Atest PZH:	
Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Instrukcja:	Pobierz PDF
Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



GAMMA LED 280 2600LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (20W) 280MM (HYTRONIK)

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: 18 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:392/2023