

## GAMMA LED BASIC

LED

220-240 V | LED |  | IP54 | IK10

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54;
Odporność na uderzenia:	IK10;
Moc nominalna [W]:	7.00 - 13.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	800 - 1500
Temperatura barwowa [K]:	4000; 3000;
SDCM:	≤ 3; ≤ 5;
Klasa energetyczna:	A+; A;
Materiał korpusu oprawy:	PC; PP;
Rodzaj klosza:	OPAL;
Sposób montażu:	natynkowy;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	∅220/72; ∅280/72;
Gwarancja [lata]:	3;

\*Tolerancja +/- 10%

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! 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). Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 500V.

## 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 BASIC

LED

## DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w >> indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### GAMMA LED BASIC 220

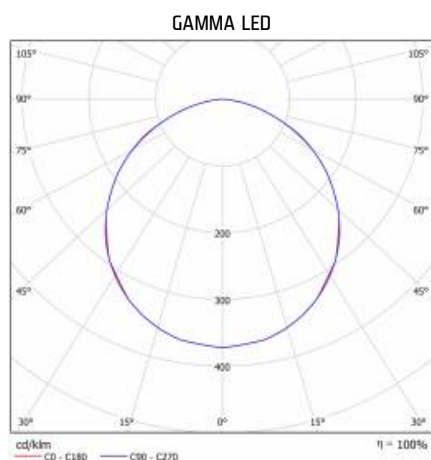
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Klasa energetyczna	Indeks
8	4000	800	OPAL		A+	<a href="#">&gt;&gt; 226847</a>
8	4000	800	OPAL	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 226854</a>
8	4000	800	OPAL	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 226854/H</a>

### GAMMA LED BASIC 280

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Klasa energetyczna	Indeks
10	4000	980	OPAL		A+	<a href="#">&gt;&gt; 226779</a>
10	3000	800	OPAL		A	<a href="#">&gt;&gt; 226731</a>
10	4000	980	OPAL	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 226878</a>
10	4000	980	OPAL	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 226878/H</a>
10	3000	800	OPAL	tak	A	<a href="#">&gt;&gt; 226724</a>
13	4000	1500	OPAL		A+	<a href="#">&gt;&gt; 226687</a>
13	4000	1500	OPAL	tak	A	<a href="#">&gt;&gt; 226694</a>
13	4000	1500	OPAL	tak	A	<a href="#">&gt;&gt; 226694/H</a>

\*Tolerancja +/- 10%

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-08-13



Lena Lighting S.A.  
 ul. Kórnicka 52  
 63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
 e-mail: office@lenalighting.pl  
 www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



15/2019