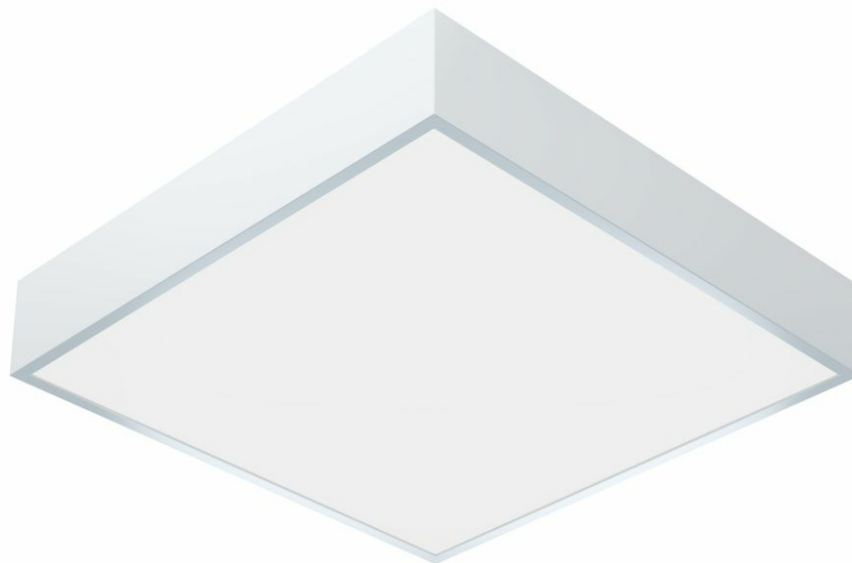


# GAMMA Q LED BASIC 300

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	14.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1400 - 1500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	300/300/58;

## CHARAKTERYSTYKA

GAMMA Q LED BASIC 300 to nowy kwadratowy plafon o doskonałych parametrach świetlnych. Lekki i wytrzymały korpus z tworzywa oraz kosz z poliwęglanu PC zapewniają lampie odpowiednie parametry świetlne. Zastowany nowy panel LED wpływa na niskie użycie energii elektrycznej.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego: pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne. Polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym. Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

# GAMMA Q LED BASIC 300

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### GAMMA Q LED BASIC 300

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Indeks
14	4000	1500	OPAL		<a href="#">&gt;&gt; 669118</a>
14	4000	1500	OPAL	tak	<a href="#">&gt;&gt; 669125/H</a>

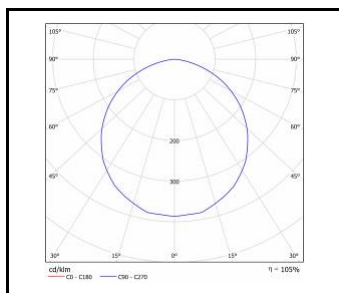
### GAMMA Q LED BASIC 300 LENS

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Indeks
14	4000	1400	OPAL		<a href="#">&gt;&gt; 669132</a>
14	4000	1400	OPAL	tak	<a href="#">&gt;&gt; 669149/H</a>

# GAMMA Q LED BASIC 300

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



GAMMA Q LED BASIC 300

Data utworzenia karty: 03 grudzień 2024

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:144/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl