



220-240 V | LED |  | IP65 | IK09

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65;
Odporność na uderzenia:	IK09;
Moc nominalna [W]:	5.00;
Temperatura barwowa [K]:	3000; 5000; 4000;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	380; 470;
Materiał korpusu oprawy:	aluminium;
Kolor korpusu oprawy:	RAL7037;
Materiał klosza:	szkło hartowane;
Rodzaj klosza:	transparentny;
Materiał optyki:	PMMA;
Optyka:	soczewka;
Kąt świecenia [°]:	15; 20; 30; 45;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	130/105/98;
Klasa energetyczna:	A; A+;

\*Tolerancja +/- 10%

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Nowoczesna lampa LEDowa typu projektor. Wykonana została z ciśnieniowego odlewu aluminium. Dzięki zastosowaniu systemu soczewek doskonale kierunkuje światło, tworząc ciekawe iluminacje świetlne.

## ZASTOSOWANIE

Lampa perfekcyjnie sprawdza się w oświetlaniu niwielkich obiektów architektonicznych i krzewów ogrodowych.

## DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w &gt;&gt; indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Indeks
5	3000	380	15	A	<a href="#">&gt;&gt; 958816</a>
5	4000	470	15	A+	<a href="#">&gt;&gt; 959738</a>
5	5000	470	15	A+	<a href="#">&gt;&gt; 958823</a>
5	3000	380	20	A	<a href="#">&gt;&gt; 958830</a>
5	4000	470	20	A+	<a href="#">&gt;&gt; 959745</a>
5	5000	470	20	A+	<a href="#">&gt;&gt; 958847</a>
5	3000	380	30	A	<a href="#">&gt;&gt; 958854</a>
5	4000	470	30	A+	<a href="#">&gt;&gt; 959752</a>
5	5000	470	30	A+	<a href="#">&gt;&gt; 958861</a>
5	3000	380	45	A	<a href="#">&gt;&gt; 958878</a>
5	4000	470	45	A+	<a href="#">&gt;&gt; 959769</a>
5	5000	470	45	A+	<a href="#">&gt;&gt; 958885</a>

\*Tolerancja +/- 10%

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: 2019-07-25



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

