



24 V | 220-240 V | LED | □ | ◇ | IP40 | IP44 | IK06 | CE

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Stupeň krytí: IP44/IP40;
Stupeň mechanické odolnosti: IK06;
Nominální výkon [W]: 2.50;
Světelný tok [lm]*: 210 – 340
Barevná teplota [K]: 3000; 4000;
Energetická třída: A;
Materiál těla: PP;
Materiál difuzoru: sklo;
Typ difuzoru: PRM;
Verze montáže: přísazená;
Rozměry [mm]: 125/170/105

*Tolerancja +/- 10%

SPECIFIKACE:

Prísazené oválné LED svítidlo s krytím IP44 a integrovaným energeticky úsporným světelným zdrojem LED GO !. Polypropylenová základna; prizmatický skleněný difuzor. K dispozici ve dvou výkonových verzích a šesti základních barvách. K dispozici je také řada verzí pro zvláštní účely: 24V svítidlo nebo svítidla, které lze použít jako obrysová světla (Oval LED RED vybavené červeně zbarvenými diodami a Oval LED BLUE vybavené modře zbarvenými diodami).

POUŽITÍ:

Prísazené svítidlo určené pro montáž na stropy a stěny; vhodné pro vnitřní použití (místnosti s vysokou vlhkostí, průchody a schodiště, kanalizace a suterény) i pro venkovní použití (průmyslové fasádní osvětlení, parkoviště). Verze 24V je zvláště vhodná pro použití jako světelný zdroj pro veřejné místnosti a budovy (občanské budovy, bytové domy).

DOSTUPNÉ TYPY

OVAL LED 220 - 240V

Nominální výkon [W]	Barevná teplota [K]	Světelný tok [lm]*	Typ difuzoru	Barva těla	Energetická třída	Indeks
2.50	3000	210	biely	PRM	A	>> 233081
2.50	4000	210	biely	PRM	A	>> 233012
2.50	3000	210	popielaty	PRM	A	>> 233135
2.50	4000	210	popielaty	PRM	A	>> 233067

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: 2020-02-26



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



175/2018