

OVAL LED EVO HV 170MM 530LM 830 S.METAL ROZKŁ. POPIEL KLOSZ SZKLANY (5W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	911200
Stupeň těsnosti:	IP44
Odolnost proti nárazu:	IK06
Nominální výkon [W]:	5
Světelný tok svítidla [lm]*:	530
Teplota barvy [K]:	3000
SDCM:	≤ 4
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	PP
Materiál difuzoru:	sklo

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové LED svítidlo s integrovaným energeticky úsporným LED modulem, který poskytuje vysokou světelnou účinnost a vysoký stupeň krytí IP44 (montáž na stěnu) a IP40 (montáž na strop). Základna je vyrobena z polypropylenu a difuzor ze skla nebo polykarbonátu. Charakteristika: teplota barev 3000K, 4000K; CRI> 80; životnost LED modulů 50 000 hodin (L70B50) ta = 25°C .

APLIKACE

Povrchové svítidlo s plastovou nebo kovovou mřížkou pro montáž na stropy a stěny; určeno pro vnitřní použití (místnosti s vysokou vlhkostí, chodby a schodiště, kanály a sklepy) i pro venkovní použití (osvětlení průmyslových fasád, parkoviště).

OVAL LED EVO HV 170MM 530LM 830 S.METAL ROZKŁ. POPIEL KLOSZ SZKLANY (5W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	5	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	170/125/115
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	110
Teplota barvy [K]:	3000	Odolnost proti nárazu:	IK06
Světelný tok svítidla [lm]:	530	Stupeň těsnosti:	IP44
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	6.10	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +25
Typ difuzoru:	PRM	Čistá hmotnost [kg]:	0.390
Frekvence [Hz]:	50-60	Certifikát CE:	402/2023
Barva těla:	šedá	Index:	911200
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	87	EAN:	5905963911200
Energetická třída:	F	Typ kategorie:	plafondy
Třída ochrany:	I	Kategorie použití:	parkingi i ścieżki rowerowe
Index podání barev (Ra):	>80	Verze:	skládané kovové pletivo
SDCM:	≤ 4	Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]:	6.10
Účinek:	0.99	Třída ETIM:	EC001058
Životnost LED L70B50 [h]:	80 000	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Úhel osvětlení [°]:	120	Záruka [roky]:	3
Materiál difuzoru:	sklo	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	PP		

Datum vytvoření karty: 10 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 402/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl