

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 3250LM 840 PRM (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	554421
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

Downlight do montażu natynkowego ze zintegrowanym energooszczędnym panelem LED charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP65 oraz odpornością na uderzenia IK08. Matowy klosz wykonany z poliwęglanu zapewnia równomierny rozsył światła.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do montażu natynkowego. Wysoki stopień szczelności oraz uduroodporności predestynują do użytku zewnętrznego. Niewielkie wymiary oraz ponadczasowe wzornictwo sprawdzą się także w biurach, ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach gospodarczych.

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 3250LM 840 PRM (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	28
Moc znamionowa oprawy [W]:	29.30
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3450
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.96
Żywotność LED L70B50 [h]:	117000
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM
Kolor klosza:	transparentny
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	szary

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø220/140
Wymiary montażowe [mm]:	ø90
Odporność na uderzenia:	IK08
Stopień szczelności:	IP65
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Waga netto [kg]:	1.660
Waga brutto [kg]:	2.550
Indeks:	554421
EAN:	5905963554421
Kategoria typ:	downlight
Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	30.40
Żywotność LED L80B20 [h]:	73000
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	<a href="#">333/2023</a>
Certyfikat ENEC:	<a href="#">0346/ENEC/24</a>
Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 26 luty 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:333/2023



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