

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

Moc nominalna [W]:	28	Wymiary montażowe [mm]:	ø90
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK08
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3450	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	29.30	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Rodzaj klosza:	PRM	Waga netto [kg]:	1.660
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga brutto [kg]:	2.550
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117	Indeks:	554421
Klasa energetyczna:	D	EAN:	5905963554421
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	downlight
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	30.40
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	73000
Współczynnik mocy:	0.96	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Żywotność LED L70B50 [h]:	117000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	333/2023
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat ENEC:	0346/ENEC/24
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	szary	Plik LDT:	
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø220/140		

Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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