

DLN 220 LED EVO LV 220MM 3200LM 830 PRM (28W) INW

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	554445
Stopień szczelności:	IP65
Moc nominalna [W]:	28
Temperatura barwowa [K]:	3000
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 udaroodporności predestynują do użytku zewnętrznego. Niewielkie wymiary oraz ponadczasowe wzornictwo sprawdzają się także w biurach, ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach gospodarczych.

DLN 220 LED EVO LV 220MM 3200LM 830 PRM (28W) INW

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	28	Wymiary montażowe [mm]:	ø90
Źródło światła:	moduł LED	Oporność na uderzenia:	IK08
Temperatura barwowa [K]:	3000	Stopień szczelności:	IP65
Moc znamionowa oprawy [W]:	29.30	Sposób montażu:	natynkowy
Rodzaj klosza:	PRM	Temperatura pracy [°C]:	od -15 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	1.660
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	109	Waga brutto [kg]:	2.550
Klasa energetyczna:	D	Indeks:	554445
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963554445
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	downlight
SDCM:	≤ 3	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	30.40
Współczynnik mocy:	0.96	Żywotność LED L80B20 [h]:	73000
Żywotność LED L70B50 [h]:	117000	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	333/2023
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Certyfikat ENEC:	0346/ENEC/24
Kolor korpusu:	szary	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø220/140		

Data utworzenia karty: 14 marzec 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