

DLN 220 LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Moc nominalna [W]:	10.00; 15.00; 21.00; 28.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1450 - 3450
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM; PRM MAT
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø220/140;
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat ENEC:	0346/ENEC/24

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 uderzoodporności predestynują do użytku zewnętrznego. Niewielkie wymiary oraz ponadczasowe wzornictwo sprawdzą się także w biurach, ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach gospodarczych.

DLN 220 LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

DLN 220 LED EVO 10W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Indeks
10	4000	1500	PRM	D		>> 554360
10	4000	1450	PRM MAT	D		>> 554353

DLN 220 LED EVO 15W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Indeks
15	4000	1900	PRM	D		>> 554384
15	4000	1850	PRM MAT	E		>> 554377

DLN 220 LED EVO 21W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Indeks
21	4000	2600	PRM	D		>> 554407
21	4000	2550	PRM MAT	E		>> 554391

DLN 220 LED EVO 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Indeks
28	4000	3450	PRM	D		>> 554421
28	4000	3350	PRM MAT	E		>> 554414

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; 468/2023; 61/2020