

DL 220 LED EVO

220-240 V | LED |  | IK08

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65/IP40;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1350 - 3450
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
SDCM:	≤ 3;
Klasa energetyczna:	A+;
Rodzaj klosza:	PRM MAT; PRM;
Sposób montażu:	podtynkowy;
Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35;

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Downlight z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wykazuje wysoką skuteczność świetlną, wysoki stopień szczelności IP65 i charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła. Jego klosz zaprojektowany został z pryzmatycznego lub matowego PC. Dostępny jest w wersjach z DALI.

CRI(Ra) >90 (na zapytanie)

Współczynnik CRI (Ra) jest współczynnikiem określającym stopień oddawania barw. Im wyższa jego wartość, tym kolory są bardziej naturalne. Ra>90 to komfort dla oczu i większa zdolność rozpoznawania barw i ich odcieni. Oprawy z tak wysokim współczynnikiem stosowane są wszędzie tam, gdzie potrzeba najwyższej dokładności w reprodukcji koloru (sale chirurgiczne, gabinety zabiegowe). Oprawa w wersji Ra>90 charakteryzuje się strumieniem świetlnym oprawy niższym o 15% od wersji Ra>80.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego (biura, ciągi komunikacyjne, pomieszczenia gospodarcze), jak i zewnętrznego. Z uwagi na możliwość wykonania z balastem przystosowanym do współpracy z systemami sterowania oświetlenia DALI, szczególnie polecana jest do biurwców klasy A. Zapewnia dobre doświetlenie powierzchni i sprzyja pracy wymagającej dużej koncentracji wzroku. Zaprojektowana została do montażu w każdym rodzaju sufitu podwieszanego (kasetonowy, GK).

DL 220 LED EVO

DOSTĘPNE TYPY

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

DL 220 LED EVO 10W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
10	3000	1350	PRM MAT		A+	>> 519529
10	4000	1450	PRM MAT		A+	>> 519536
10	3000	1400	PRM		A+	>> 519543
10	4000	1500	PRM		A+	>> 519550
10	3000	1350	PRM MAT	tak	A+	>> 519604
10	4000	1450	PRM MAT	tak	A+	>> 519611
10	3000	1400	PRM	tak	A+	>> 519628
10	4000	1450	PRM	tak	A+	>> 519635

DL 220 LED EVO 15W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	1750	PRM MAT		A+	>> 519642
15	4000	1850	PRM MAT		A+	>> 519659
15	3000	1800	PRM		A+	>> 519666
15	4000	1900	PRM		A+	>> 519673
15	3000	1750	PRM MAT	tak	A+	>> 519727
15	4000	1850	PRM MAT	tak	A+	>> 519734
15	3000	1800	PRM	tak	A+	>> 519741
15	4000	1900	PRM	tak	A+	>> 519758

DL 220 LED EVO 21W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
21	3000	2350	PRM MAT		A+	>> 519765
21	4000	2550	PRM MAT		A+	>> 519772
21	3000	2450	PRM		A+	>> 519789
21	4000	2600	PRM		A+	>> 519796
21	3000	2400	PRM MAT	tak	A+	>> 519840
21	4000	2550	PRM MAT	tak	A+	>> 519857
21	3000	2450	PRM	tak	A+	>> 519864
21	4000	2600	PRM	tak	A+	>> 519871

DL 220 LED EVO 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
28	3000	3100	PRM MAT		A+	>> 519888
28	4000	3350	PRM MAT		A+	>> 519895
28	3000	3200	PRM		A+	>> 519901
28	4000	3450	PRM		A+	>> 519918
28	3000	3150	PRM MAT	tak	A+	>> 519963
28	4000	3350	PRM MAT	tak	A+	>> 519970
28	3000	3250	PRM	tak	A+	>> 519987
28	4000	3450	PRM	tak	A+	>> 519994

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-02-18



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



04/2018