

DL 220 LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65/IP20
Moc nominalna [W]:	10.00; 15.00; 21.00; 28.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1350 - 3450
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	ABS
Rodzaj klosza:	PRM; PRM MAT
Sposób montażu:	podtynkowy
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat ENEC:	0347/ENEC/24

CHARAKTERYSTYKA

Downlight z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED 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

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, w szczególności polecana do oświetlenia obiektów użyteczności publicznej, w tym obiektów szpitalnych, oświatowo-wychowawczych, przejść, sklepów. Sprawdza się w przemyśle spożywczym i obiektach handlowo - usługowych związanych z towarami spożywczymi, w pomieszczeniach biurowych, użytkowych i na korytarzach. Z uwagi na możliwość wykonania z zasilaczem przystosowanym do współpracy z systemami sterowania oświetlenia DALI, szczególnie polecana jest do biurów klasy A. Zapewnia dobre doświetlenie powierzchni i sprzyja pracy wymagającej dużej koncentracji wzroku. Zaprojektowana została do montażu w suficie podwieszanym kasetonowym i GK.

DL 220 LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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		E	>> 519529
10	3000	1400	PRM		E	>> 519543
10	4000	1450	PRM MAT		D	>> 519536
10	4000	1500	PRM		D	>> 519550
10	3000	1350	PRM MAT	tak	E	>> 519604
10	3000	1400	PRM	tak	E	>> 519628
10	4000	1450	PRM MAT	tak	D	>> 519611
10	4000	1450	PRM	tak	D	>> 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		E	>> 519642
15	3000	1800	PRM		E	>> 519666
15	4000	1850	PRM MAT		E	>> 519659
15	4000	1900	PRM		D	>> 519673
15	3000	1750	PRM MAT	tak	E	>> 519727
15	3000	1800	PRM	tak	E	>> 519741
15	4000	1850	PRM MAT	tak	E	>> 519734
15	4000	1900	PRM	tak	D	>> 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		E	>> 519765
21	3000	2450	PRM		E	>> 519789
21	4000	2550	PRM MAT		E	>> 519772
21	4000	2600	PRM		D	>> 519796
21	3000	2400	PRM MAT	tak	E	>> 519840
21	3000	2450	PRM	tak	E	>> 519864
21	4000	2550	PRM MAT	tak	E	>> 519857
21	4000	2600	PRM	tak	D	>> 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		E	>> 519888
28	3000	3200	PRM		E	>> 519901

DL 220 LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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

DL 220 LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
620034	Pierścień maskujący 202.5/257 DL 220 RAL9016

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: 325/2023; 63/2020



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