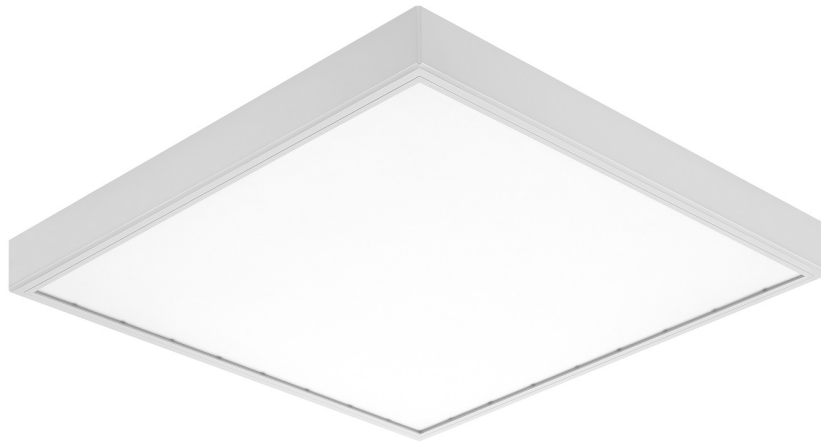


COMPACT LED EVO N

LED GO!

OŚWIETLENIE BIUROWE



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	220-240V
Częstotliwość linii:	50 - 60Hz
Stopień ochrony IP:	IP20
Klasa ochrony:	I, II
Wymiary:	620/620/69mm
Materiał korpusu:	ABS
Temperatura barwowa:	3000K; 4000K
Sposób montażu:	Natynkowy
Kolor:	Biały
Strumień świetlny:	max. 8100lm
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL, PRM
Oddawanie barw:	Ra>80
Źródło światła:	LED GO!
Moc nominalna źródła światła:	24W - 60W

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przesłonę, zapewniającą niski stopień olśnienia. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED.

CECHY SZCZEGÓLNE

Odchylenie standardowe dopasowania koloru (SDCM): ≤ 3

COMPACT LED EVO N



OŚWIETLENIE BIUROWE

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

Indeks	Moc nominalna źródła światła	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Materiał klosza	Rodzaj klosza	Zasilacz	Klasa ochrony
» 628054	24W	3000K	2750lm	PC	Opal		II
» 628047	24W	4000K	2950lm	PC	Opal		II
» 628078	24W	3000K	3300lm	PC	PRM		II
» 628061	24W	4000K	3550lm	PC	PRM		II
» 628016	32W	3000K	3550lm	PC	Opal		II
» 628009	32W	4000K	3800lm	PC	Opal		II
» 628030	32W	3000K	4250lm	PC	PRM		II
» 628023	32W	4000K	4550lm	PC	PRM		II
» 628092	42W	3000K	4450lm	PC	Opal		II
» 628085	42W	4000K	4800lm	PC	Opal		II
» 628115	42W	3000K	5350lm	PC	PRM		II
» 628108	42W	4000K	5750lm	PC	PRM		II
» 629419	42W	3000K	4450lm	PC	Opal	DALI	I
» 629402	42W	4000K	4800lm	PC	Opal	DALI	I
» 629433	42W	3000K	5350lm	PC	PRM	DALI	I
» 629426	42W	4000K	5750lm	PC	PRM	DALI	I
» 628139	52W	3000K	5050lm	PC	Opal		II
» 628122	52W	4000K	5450lm	PC	Opal		II
» 628153	52W	3000K	6100lm	PC	PRM		II
» 628146	52W	4000K	6550lm	PC	PRM		II
» 629457	60W	3000K	6300lm	PC	Opal	DALI	I
» 629440	60W	4000K	6750lm	PC	Opal	DALI	I
» 628177	60W	3000K	6300lm	PC	Opal		I
» 628160	60W	4000K	6750lm	PC	Opal		I
» 629471	60W	3000K	7550lm	PC	PRM	DALI	I
» 629464	60W	4000K	8100lm	PC	PRM	DALI	I
» 628191	60W	3000K	7550lm	PC	PRM		I
» 628184	60W	4000K	8100lm	PC	PRM		I

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: 2017-10-30



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



18/2017



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

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl