

SPECTO LED EVO

LED GO!

OŚWIETLENIE BIUROWE



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	220-240V
Częstotliwość linii:	50 - 60Hz
Stopień ochrony IP:	IP40
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa:	3000K; 4000K
Sposób montażu:	Natynkowy
Strumień świetlny:	max. 4150lm
Rodzaj klosza:	PRM, PRM MAT
Oddawanie barw:	Ra>80
Jednolitość barwy:	SDCM ≤ 3
Źródło światła:	LED GO!
Moc nominalna źródła światła:	15W-36W

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, kompaktowa oprawa LED o wysokich parametrach charakteryzująca się zwartą konstrukcją. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! Stalowa podstawa malowana proszkowo dostępna jest z dwoma rodzajami kloszy: specjalistycznym, wysoce sprawnym, wielowarstwowym, pryzmatycznym kloszem, zawierającym odporną na promieniowanie UV osłonę PMMA, bądź jednowarstwowym kloszem matowym, również odpornym na działanie promieni UV. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000, 4000K; CRI>80; SDCM ≤ 3; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, do oświetlenia pomieszczeń użytkowych i korytarzy w budynkach użyteczności publicznej (administracja, szkolnictwo, służba zdrowia). Szczególnie polecana jest do oświetlenia miejsc o ograniczonej przestrzeni montażowej. Sprawdzi się również jako oświetlenie uzupełniające. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED GO!

SPECTO LED EVO



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	Wymiary	Klasa energetyczna
» 636486	15W	3000K	1650lm	PMMA	PRM	595/45/84mm	A+
» 636400	15W	4000K	1750lm	PMMA	PRM	595/45/84mm	A+
» 636493	15W	3000K	1350lm	PMMA	PRM MAT	595/45/84mm	A+
» 636417	15W	4000K	1450lm	PMMA	PRM MAT	595/45/84mm	A+
» 636509	22W	3000K	2350lm	PMMA	PRM	900/45/84mm	A+
» 636424	22W	4000K	2550lm	PMMA	PRM	900/45/84mm	A+
» 636516	22W	3000K	1950lm	PMMA	PRM MAT	900/45/84mm	A+
» 636431	22W	4000K	2100lm	PMMA	PRM MAT	900/45/84mm	A+
» 636523	29W	3000K	3100lm	PMMA	PRM	1200/45/84mm	A+
» 636448	29W	4000K	3350lm	PMMA	PRM	1200/45/84mm	A+
» 636530	29W	3000K	2600lm	PMMA	PRM MAT	1200/45/84mm	A+
» 636455	29W	4000K	2800lm	PMMA	PRM MAT	1200/45/84mm	A+
» 636462	36W	4000K	4150lm	PMMA	PRM	1500/45/84mm	A+
» 636547	36W	3000K	3850lm	PMMA	PRM	1500/45/84mm	A+
» 636554	36W	3000K	3200lm	PMMA	PRM MAT	1500/45/84mm	A+
» 636479	36W	4000K	3450lm	PMMA	PRM MAT	1500/45/84mm	A+

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: 2017-08-16



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



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



79/2017



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