

## CAMEA LED EVO

LED GO!

## PLAFONY



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	230V
Częstotliwość linii:	50Hz
Stopień ochrony IP:	IP44
Stopień ochrony IK:	IK10
Klasa ochrony:	I
Wymiary:	ø300/90mm
Waga:	0,75kg
Materiał korpusu:	PP
Temperatura barwowa:	3000K; 4000K
Kolor:	Biały
Strumień świetlny:	max. 2100lm
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	Opal
Źródło światła:	LED GO!
Moc nominalna źródła światła:	10W, 11W, 20W

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować oprawie najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Pierścień dostępny jest w czterech kolorach. Oprawa oferowana jest także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR). Charakterystyka: CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu (RCR), który szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

## CAMEA LED EVO

LED GO!

## PLAFONY

## 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	Czujnik RCR	Kolor	Klasa energetyczna
» 205002/HV	10W	3000K	970lm	PC	MAT		Biały	A
» 205019/HV	10W	4000K	1090lm	PC	Opal		Biały	A+
» 205040/HV	10W	3000K	970lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205057/HV	10W	4000K	1040lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205064/HV	10W	3000K	970lm	PC	MAT		Złoty	A
» 205071/HV	10W	4000K	1040lm	PC	MAT		Złoty	A
» 205156/HV	10W	3000K	970lm	PC	MAT	Tak	Biały	A
» 205163/HV	10W	4000K	1040lm	PC	MAT	Tak	Biały	A
» 205194/HV	10W	3000K	970lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205200/HV	10W	4000K	1040lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205217/HV	10W	3000K	970lm	PC	MAT	Tak	Złoty	A
» 205224/HV	10W	4000K	1040lm	PC	MAT	Tak	Złoty	A
» 205231/HV	20W	3000K	1950lm	PC	MAT		Biały	A
» 205248/HV	20W	4000K	2100lm	PC	MAT		Biały	A
» 205279/HV	20W	3000K	1950lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205286/HV	20W	4000K	2100lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205293/HV	20W	3000K	1950lm	PC	MAT		Złoty	A
» 205309/HV	20W	4000K	2100lm	PC	MAT		Złoty	A
» 205316/HV	20W	3000K	1950lm	PC	MAT	Tak	Biały	A
» 205323/HV	20W	4000K	2100lm	PC	MAT	Tak	Biały	A
» 205354/HV	20W	3000K	1950lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205361/HV	20W	4000K	2100lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205378/HV	20W	3000K	1950lm	PC	MAT	Tak	Złoty	A
» 205385/HV	20W	4000K	2100lm	PC	MAT	Tak	Złoty	A
» 205545/HV	10W	3000K	970lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205552/HV	10W	4000K	1040lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205569/HV	10W	3000K	970lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205576/HV	10W	4000K	1040lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205583/HV	20W	3000K	1950lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205590/HV	20W	4000K	2100lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205606/HV	20W	3000K	1950lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205613/HV	20W	4000K	2100lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205620/HV	11W	3000K	1090lm	PC	MAT		Biały	A
» 205637/HV	11W	4000K	1180lm	PC	MAT		Biały	A
» 205644/HV	11W	3000K	1090lm	PC	MAT	Tak	Biały	A
» 205651/HV	11W	4000K	1180lm	PC	MAT	Tak	Biały	A
» 205705/HV	11W	3000K	1090lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205712/HV	11W	4000K	1180lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205729/HV	11W	3000K	1090lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A

## CAMEA LED EVO

LED GO!

## PLAFONY

## 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	Czujnik RCR	Kolor	Klasa energetyczna
» 205736/HV	11W	4000K	1180lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205743/HV	11W	3000K	1090lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205750/HV	11W	4000K	1180lm	PC	MAT		Srebrny	A
» 205767/HV	11W	3000K	1090lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205774/HV	11W	4000K	1180lm	PC	MAT	Tak	Srebrny	A
» 205781/HV	11W	3000K	1090lm	PC	MAT		Złoty	A
» 205798/HV	11W	4000K	1180lm	PC	MAT		Złoty	A
» 205804/HV	11W	3000K	1090lm	PC	MAT	Tak	Złoty	A
» 205811/HV	11W	4000K	1180lm	PC	MAT	Tak	Złoty	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: 2017-05-29



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



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



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



56/2015

www.lenalighting.pl | Strona 3