

COMPACT LED EVO N 1200

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	25.00 - 58.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2900 - 7000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PC; PS
Rodzaj klosza:	NPRM; OPAL
Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/250/66;

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa lampa LED przeznaczona do montażu natynkowego oraz podtynkowego w sufitach modułowych (długość/szerokość lampy do wmontowania: 1195/250mm). Wyposażona została w energooszczędne moduły LED i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę. Lampa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. COMPACT LED EVO N 1200x250 z kloszem nanopryzmatycznym nPRM, może być wykorzystywany wszędzie tam, gdzie wymagany jest niski UGR.

Dostępne wersje:

- z czujnikiem ruchu RCR,
- ze sterowaniem DALI,
- z funkcją CORRIDOR - funkcja korytarzowa pozwala dostosowywać natężenie oświetlenia w obiektach do zmieniających się warunków; w praktyce automatycznie redukuje strumień świetlny lampy ze 100% do 10%.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w szczególności w ciągach komunikacyjnych obiektów biurowych, użyteczności publicznej lub o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Lampa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED.

COMPACT LED EVO N 1200

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

COMPACT LED EVO N 1200 25W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
25	3000	2900	OPAL	PS				E	II	>> 905605
25	4000	3100	NPRM	PC				D	I	>> 902635
25	4000	3150	OPAL	PS				D	II	>> 905599
25	3000	2900	OPAL	PS	tak			E	II	>> 630477

COMPACT LED EVO N 1200 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
32	3000	3550	OPAL	PS				E	II	>> 905568
32	4000	3850	OPAL	PS				E	II	>> 905551
32	4000	4000	NPRM	PC		tak		D	I	>> 902680
32	4000	4000	NPRM	PC				D	II	>> 902642
32	4000	3850	OPAL	PS				E	II	>> 903311
32	3000	3550	OPAL	PS	tak			E	II	>> 630453
32	4000	3850	OPAL	PS	tak			E	II	>> 630446

COMPACT LED EVO N 1200 44W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
44	3000	4750	OPAL	PS		tak		E	I	>> 628979
44	4000	5150	OPAL	PS		tak		E	I	>> 628962
44	4000	5500	NPRM	PC				D	II	>> 902659
44	3000	4750	OPAL	PS				E	II	>> 905643
44	4000	5150	OPAL	PS				E	II	>> 905636
44	3000	4750	OPAL	PS	tak			E	II	>> 630491
44	4000	5150	OPAL	PS	tak			E	II	>> 630484

COMPACT LED EVO N 1200 50W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
50	3000	5450	OPAL	PS				E	II	>> 905933
50	4000	5950	OPAL	PS				E	II	>> 905926
50	4000	6200	NPRM	PC				D	II	>> 902666
50	4000	6200	NPRM	PC		tak		D	I	>> 902697

COMPACT LED EVO N 1200

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
50	3000	5450	OPAL	PS	tak			E	II	>> 630538
50	4000	5950	OPAL	PS	tak			E	II	>> 630521

COMPACT LED EVO N 1200 58W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
58	3000	6250	OPAL	PS		tak		E	I	>> 628993
58	4000	6800	OPAL	PS		tak		E	I	>> 628986
58	4000	6800	OPAL	PS				E	I	>> 905858
58	3000	6250	OPAL	PS				E	I	>> 905865
58	4000	7000	NPRM	PC				E	I	>> 902673
58	4000	6600	OPAL	PC	tak	tak	tak	E	I	>> 630583
58	3000	6250	OPAL	PS	tak			E	I	>> 630514
58	4000	6800	OPAL	PS	tak			E	I	>> 630507

Data utworzenia karty: 28 marzec 2024

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:361/2023; 59/2021; 62/2022; 86/2017