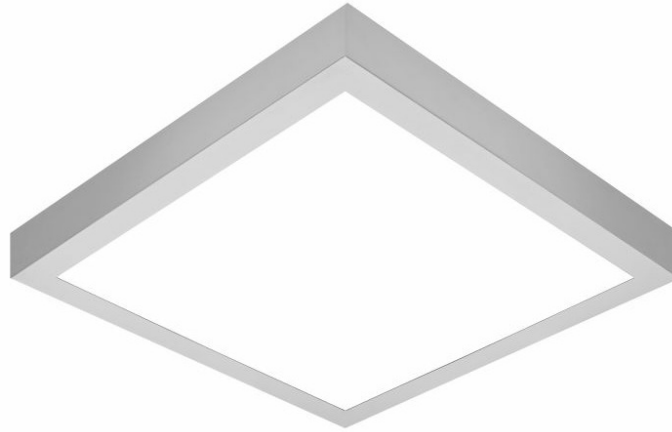


MADERA 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	15.00 - 41.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1800 - 5200
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1170/350/68; 310/310/68; 480/480/68; 620/620/68; 620/350/68

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, kwadratowa lub prostokątna oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną (do 123 lm/W) i podwyższoną szczelnością. Oprawa jest dostępna w wielu wariantach mocy i strumienia świetlnego. Wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary lub biały. Przesłona wykonana z PS równomiernie rozprasza światło, dostępna jest w 2 wariantach: opalizowany bądź pryzmatyczny. Oprawa ma charakter dekoracyjny, dostępna jest w czterech rozmiarach oraz w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do montażu sufitowego. Szczególnie polecana do zastosowania w ogólnie dostępnych pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej np. w biurach, recepcjach, korytarzach, klatkach schodowych, toaletach. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku lub pracy z monitorami komputerowymi (UGR≤19 w wersjach z kloszem pryzmatycznym). Obudowa oprawy zabezpiecza ją przed dostępem ciał stałych o średnicy powyżej 1mm oraz przed strugami wody płynącymi z dowolnego kierunku.

MADERA 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

MADERA 3 LED 1170/350/68mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
41	4000	5100	OPAL		biały	1170/350/68	D	>> 497759
41	4000	5100	OPAL		szary	1170/350/68	D	>> 497377
41	4000	5200	PRM		biały	1170/350/68	D	>> 497568
41	4000	5200	PRM		szary	1170/350/68	D	>> 497186

MADERA 3 LED 310/310/68mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	1800	OPAL		biały	310/310/68	E	>> 497575
15	3000	1800	OPAL		szary	310/310/68	E	>> 497193
15	3000	1800	OPAL	tak	biały	310/310/68	E	>> 497599
15	3000	1800	OPAL	tak	szary	310/310/68	E	>> 497216
15	4000	1850	OPAL		szary	310/310/68	E	>> 497209
15	4000	1850	OPAL	tak	biały	310/310/68	E	>> 497605
15	4000	1850	OPAL	tak	szary	310/310/68	E	>> 497223
15	4000	1850	OPAL		biały	310/310/68	E	>> 497582
15	3000	1800	PRM		biały	310/310/68	E	>> 497384
15	3000	1800	PRM		szary	310/310/68	E	>> 497001
15	3000	1800	PRM	tak	biały	310/310/68	E	>> 497407
15	4000	1900	PRM		biały	310/310/68	D	>> 497391
15	4000	1900	PRM		szary	310/310/68	D	>> 497018
15	4000	1900	PRM	tak	szary	310/310/68	D	>> 497032
15	3000	1800	PRM	tak	szary	310/310/68	E	>> 497025
15	4000	1900	PRM	tak	biały	310/310/68	D	>> 497414

MADERA 3 LED 480/480/68mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
19	3000	2100	OPAL		biały	480/480/68	E	>> 497612
19	3000	2100	OPAL		szary	480/480/68	E	>> 497278
19	3000	2100	OPAL	tak	biały	480/480/68	E	>> 497636
19	3000	2100	OPAL	tak	szary	480/480/68	E	>> 497292
19	4000	2200	OPAL		biały	480/480/68	E	>> 497626
19	4000	2200	OPAL		szary	480/480/68	E	>> 497285
19	4000	2200	OPAL	tak	biały	480/480/68	E	>> 497643

MADERA 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
19	4000	2200	OPAL	tak	szary	480/480/68	E	>> 497308
19	3000	2150	PRM		biały	480/480/68	E	>> 497650
19	3000	2150	PRM		szary	480/480/68	E	>> 497087
19	3000	2150	PRM	tak	biały	480/480/68	E	>> 497674
19	3000	2150	PRM	tak	szary	480/480/68	E	>> 497100
19	4000	2250	PRM		biały	480/480/68	E	>> 497667
19	4000	2250	PRM		szary	480/480/68	E	>> 497094
19	4000	2250	PRM	tak	biały	480/480/68	E	>> 497681
19	4000	2250	PRM	tak	szary	480/480/68	E	>> 497117
26	3000	3100	OPAL		biały	480/480/68	E	>> 497469
26	3000	3100	OPAL		szary	480/480/68	E	>> 497230
26	3000	3100	OPAL	tak	biały	480/480/68	E	>> 497483
26	3000	3100	OPAL	tak	szary	480/480/68	E	>> 497254
26	4000	3250	OPAL		biały	480/480/68	D	>> 497476
26	4000	3250	OPAL		szary	480/480/68	D	>> 497247
26	4000	3250	OPAL	tak	biały	480/480/68	D	>> 497490
26	4000	3250	OPAL	tak	szary	480/480/68	D	>> 497261
26	3000	3150	PRM		biały	480/480/68	E	>> 497421
26	3000	3150	PRM		szary	480/480/68	E	>> 497049
26	3000	3150	PRM	tak	biały	480/480/68	E	>> 497445
26	3000	3150	PRM	tak	szary	480/480/68	E	>> 497063
26	4000	3300	PRM		biały	480/480/68	D	>> 497438
26	4000	3300	PRM		szary	480/480/68	D	>> 497056
26	4000	3300	PRM	tak	biały	480/480/68	D	>> 497452
26	4000	3300	PRM	tak	szary	480/480/68	D	>> 497070

MADERA 3 LED 620/350/68mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
21	3000	2450	OPAL		biały	620/350/68	E	>> 497735
21	3000	2450	OPAL		szary	620/350/68	E	>> 497353
21	4000	2550	OPAL		biały	620/350/68	E	>> 497742
21	4000	2550	OPAL		szary	620/350/68	E	>> 497360
21	3000	2500	PRM		biały	620/350/68	E	>> 497544
21	3000	2500	PRM		szary	620/350/68	E	>> 497162
21	4000	2600	PRM		biały	620/350/68	E	>> 497551
21	4000	2600	PRM		szary	620/350/68	E	>> 497179

MADERA 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

MADERA 3 LED 620/620/68mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
34	3000	4050	OPAL		biały	620/620/68	E	>> 497698
34	3000	4050	OPAL		szary	620/620/68	E	>> 497315
34	4000	4250	OPAL		biały	620/620/68	D	>> 497704
34	4000	4250	OPAL		szary	620/620/68	D	>> 497322
34	3000	4150	PRM		biały	620/620/68	D	>> 497506
34	3000	4150	PRM		szary	620/620/68	D	>> 497124
34	4000	4350	PRM		biały	620/620/68	D	>> 497513
34	4000	4350	PRM		szary	620/620/68	D	>> 497131
41	3000	4850	OPAL		biały	620/620/68	E	>> 497711
41	3000	4850	OPAL		szary	620/620/68	E	>> 497339
41	4000	5100	OPAL		biały	620/620/68	D	>> 497728
41	4000	5100	OPAL		szary	620/620/68	D	>> 497346
41	3000	4950	PRM		biały	620/620/68	E	>> 497520
41	3000	4950	PRM		szary	620/620/68	E	>> 497148
41	4000	5200	PRM		biały	620/620/68	D	>> 497537
41	4000	5200	PRM		szary	620/620/68	D	>> 497155

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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:145/2019; 254/2023