



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	25.00; 32.00; 44.00; 50.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2900 - 5950
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D; E
Klasa ochrony:	II
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PS
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/250/69;
Sposób montażu:	zwieszany
Przewód - długość [m]:	1.00
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu zwieszanego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

ZASTOSOWANIE

Oprawa 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. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED.

DOSTĘPNE WERSJE



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

COMPACT LED EVO Z 1200 25W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	Indeks
25	3000	2900	E	>> 630231
25	4000	3150	D	>> 630224

COMPACT LED EVO Z 1200 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	Indeks
32	3000	3550	E	>> 630217
32	4000	3850	E	>> 630200

COMPACT LED EVO Z 1200 44W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	Indeks
44	3000	4750	E	>> 630255
44	4000	5150	E	>> 630248

COMPACT LED EVO Z 1200 50W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	Indeks
50	3000	5450	E	>> 630293
50	4000	5950	E	>> 630286

