



Oprawa nastropowa przeznaczona do realizacji skutecznych i energooszczędnych instalacji oświetleniowych w biurach, hotelach, restauracjach, galeriach, przejściach oraz korytarzach. Wyposażona w źródła LED renomowanych producentów o wysokiej skuteczności świetlnej i wysokim współczynniku oddawania barw. Dostępna w dwóch wariantach temperatury barwowej: 3000 K lub 4000 K oraz różnych wariantach mocy.

Opis produktu

Źródło światła	LED	Napięcie [V]	220÷240
Temperatura barwowa [K]	3000/4000	Zasilacz w oprawie	tak
CRI (Ra)	80	Montaż	natynkowy
IP	20	Regulacja strumienia	nie
IK	02	Korpus	poliwęglan
Trwałość średnia [h] - L70/B50	30 000	Kolor obudowy	biały
SDCM	5	Temperatura pracy [°C]	0÷40
Klasa ochronności	II	Klosz	poliwęglan
Oznaczenie certyfikacyjne	CE	Rodzaj klosza	opalowy

Dostępne warianty mocy

Nazwa	Nr katalogowy	Moc [W]	Strumień oprawy [lm]	Skut. świetlna [lm/W]	T _B [K]	∅ [mm]	H [mm]
OLLAE ECO NT LED1000-830 D165 IP20 IK02 12W	08.1501.123	12	950	79	3000	165	34
OLLAE ECO NT LED1000-840 D165 IP20 IK02 12W	08.1501.124	12	950	79	4000	165	34
OLLAE ECO NT LED1300-830 D215 IP20 IK02 15W	08.1511.153	15	1250	83	3000	215	34
OLLAE ECO NT LED1300-840 D215 IP20 IK02 15W	08.1511.154	15	1250	83	4000	215	34
OLLAE ECO NT LED2100-830 D215 IP20 IK02 24W	08.1521.243	24	2100	88	3000	215	34
OLLAE ECO NT LED2100-840 D215 IP20 IK02 24W	08.1521.244	24	2100	88	4000	215	34

Schemat wymiarowy

