



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

Opis produktu

Źródło światła	LED	Zasilacz w oprawie	nie, zasilacz w komplecie
Temperatura barwowa [K]	3000/4000	Montaż	podtynkowy
CRI (Ra)	80	Regulacja strumienia	nie
IP	44	Korpus	aluminium
IK	02	Kolor obudowy	biały
Klasa ochrony	II	Materiał klosza	poliwęglan
Oznaczenie certyfikacyjne	CE	Klosz	opalowy
SDCM	5		
Napięcie [V]	220 ÷ 240		

Dostępne warianty mocy

Nazwa	Nr katalogowy	Moc [W]	Strumień oprawy [lm]	Skut. świetlna [lm/W]	T _B [K]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]
OLLAE PT Q LED1300-830 Q205 IP44 15W	08.1211.153	15	1258	84	3000	185	205	68
OLLAE PT Q LED1200-840 Q205 IP44 15W	08.1211.154	15	1191	79	4000	185	205	68
OLLAE PT Q LED1700-830 Q225 IP44 21W	08.1221.213	21	1710	81	3000	205	225	90
OLLAE PT Q LED1700-840 Q225 IP44 21W	08.1221.214	21	1678	80	4000	205	225	90

Schemat wymiarowy

