



Oprawa do montażu w suficie modułowym na źródła LED do użytku wewnętrznego, przeznaczona do ogólnego oświetlenia pomieszczeń wewnątrz budynków takich jak: biura, sale edukacyjne i inne. Dostępna w dwóch wariantach temperatury barwowej: 3000 K i 4000 K oraz różnych wariantach mocy.

Opis produktu

Źródło światła	LED	Zasilacz w oprawie	tak
Temperatura barwowa [K]	3000/4000	Montaż	podtynkowy
CRI (Ra)	84	Regulacja strumienia	opcjonalnie: DALI
IP	20	Korpus	blacha stalowa
Trwałość średnia [h] – L80/B10	>72 000	Kolor obudowy	biały
Klasa ochronności	I	Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Oznaczenie certyfikacyjne	CE	Raster	paraboliczny
Napięcie [V]	220÷240	Materiał rastra	aluminium
SDCM	3	Temperatura pracy [°C]	-15÷40

Dostępne warianty mocy

Nazwa	Nr katalogowy	Moc [W]	Strumień oprawy [lm]	Skut. świetlna [lm/W]	T _B [K]	L [mm]	W [mm]	H [mm]
LIKO PAR 1 PT LED3300-830 L1200 IP20 27W	41.1401.273	27	3250	120	3000	1196	296	41
LIKO PAR 1 PT LED3300-840 L1200 IP20 27W	41.1401.274	27	3320	122	4000	1196	296	41
LIKO PAR 2 PT LED3300-830 Q600 IP20 27W	41.1411.273	27	3250	120	3000	596	596	41
LIKO PAR 2 PT LED3300-840 Q600 IP20 27W	41.1411.274	27	3320	122	4000	596	596	41
LIKO PAR 3 PT LED4900-830 Q600 IP20 40W	41.1421.403	40	4880	122	3000	596	596	41
LIKO PAR 3 PT LED5000-840 Q600 IP20 40W	41.1421.404	40	4980	124	4000	596	596	41

Schemat wymiarowy

