



Seria opraw dedykowana do pomieszczeń „czystych” oraz przemysłowych, w których wymagana jest podwyższona szczelność. Przeznaczona do montażu natynkowego. 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	Napięcie [V]	220÷240
Temperatura barwowa [K]	3000/4000	Zasilacz w oprawie	tak, zintegrowany
CRI (Ra)	80	Montaż	natynkowy
Możliwość wyższego CRI	tak, >90	Regulacja strumienia	opcjonalnie: DALI/1-10V
IP	65	Korpus	stal
Trwałość średnia [h] – L80/B10	>72 000	Kolor obudowy	biały
Klasa ochronności	I	Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Oznaczenie certyfikacyjne	CE	Klosz	paraboliczny
SDCM	3	Odbłyśnik	o wysokim połysku

Dostępne warianty mocy

Nazwa	Nr katalogowy	Moc [W]	Strumień oprawy [lm]	Skut. świetlna [lm/W]	T _B [K]	A [mm]	B [mm]	h [mm]
PURELED NT PAR LED6400-830 Q600 IP65 51W	41.1721.513	51	6370	125	3000	595	595	90
PURELED NT PAR LED6500-840 Q600 IP65 51W	41.1721.514	51	6500	127	4000	595	595	90
PURELED NT PAR LED6400-830 L1200 IP65 51W	41.1731.513	51	6370	125	3000	295	1195	90
PURELED NT PAR LED6500-840 L1200 IP65 51W	41.1731.514	51	6500	127	4000	295	1195	90

Schemat wymiarowy

