

Światłówka LED OPTIMUM-C-T83-18W



Światłówka LED OPTIMUM-C zbudowana jest z zestawów od 48 do 120 sztuk High Power LED typu SMD i jest najnowocześniejszym rozwiązaniem stosowanym do oświetlenia miejsc użyteczności publicznej, a także miejsc pracy w zakładach, placów, itp. Produkowana o długościach dostosowanych do obecnie używanych opraw zwykłych świetlówek: 600 mm, 1200 mm, 1500 mm oraz różnej mocy. Charakteryzuje się małym poborem prądu, długą żywotnością, nie wymaga konserwacji. Pasuje do tradycyjnych opraw, bardzo łatwa w montażu. Nie

wymaga dodatkowych układów zasilania – bezpośrednio jest zasilana z sieci 230 V. Kąt świecenia strumienia światła to 120 stopni. Światłówka LED nie wytwarza ciepła, nie powoduje zakłóceń, interferencji, brak migotania. Zbudowana jest z materiałów bezpiecznych - nie zawiera szkodliwych materiałów, jak ołów, rtęć, bezpieczna w przypadku upadku z wysokości – nie tłucze się – obudowa wykonana z tworzywa sztucznego poliwęglanu PC (podobnie jak lampy samochodowe) . Posiada certyfikat ROHS, FCC, CE.

Nazwa	Światłówka LED OPTIMUM-C-T83-18W
Źródło LED	SMD 2835
Całkowity pobór mocy	18 W
Kąt rozsyłu światła	120°
Strumień światła	1900 lm
Temperatura barwowa (CCT)	Zimny biały: 5500-6500K Czysty biały: 4000-4500K Ciepły biały: 2700-3200K
Index koloru (CRI)	Ra 70 - 75
Napięcie wejściowe	85-265V AC, 50-60Hz
Współczynnik mocy (PF)	≥ 0,9 -0,98
Żywotność	≥ 50.000 godzin
Materiał	Aluminium i poliwęglan
Liczba cykli wł./wył.	1000000
Czas nagrzewania	pomijalny
Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C
Regulacja natężenia światła	nie
Waga brutto opakowania (kg)	13,8
Ilość w opakowaniu	25 szt.
Wymiary produktu (mm)	1200×ø26 mm
Wymiary opakowania (mm)	1260×220×220 mm