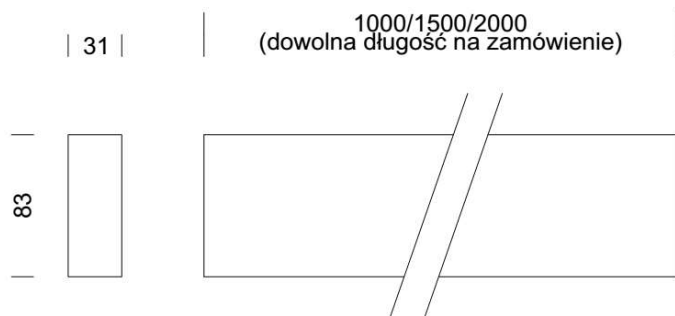


LINE T LED High CRI Ra90 DIMM DALI



Łatwość rozbudowania i tworzenia figur geometrycznych za pomocą dodatkowych łączników.

Dane techniczne

Mocowanie	Adapter do szynoprzewodu kompatybilny z GLOBAL Pulse Track® 4P
Regulacja strumienia	DALI 0 -100%
Zasilanie	230V AC/50-60Hz
Klasa izolacji	I
Moc Pmax	1,5m - 70W, 35W 3,0m -140W, 70W w zależności od wersji
Zmiana temperatury światła	2700K - 5000K

Parametry Diody LED

Barwa światła	biała, do wyboru 2700K, 3000K, 4000K
Poziom oddawania barw	Ra -min 90 R9- min 50
Zakres chromatyczny	3-step MacAdamEllipse, centralnie ważony wg ANSI C78.377:2011
Trwałość	70000 godzin
Gwarancja	5 lat
Rozsył światła	symetryczny, asymetryczny
Zabezpieczenie	przed przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem
Temperatura pracy	od 5°C do +40°C

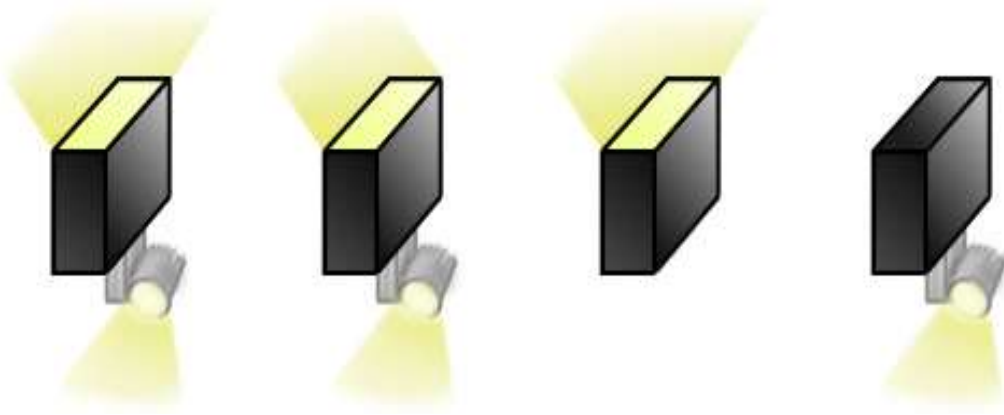
Brak promieniowania ultrafioletowego UV

Budowa

Profil wykonany z aluminium malowany proszkowo na kolory: biały RAL 9003, szary- metaliczny, czarny strukturalny – lub dowolny z palety RAL.

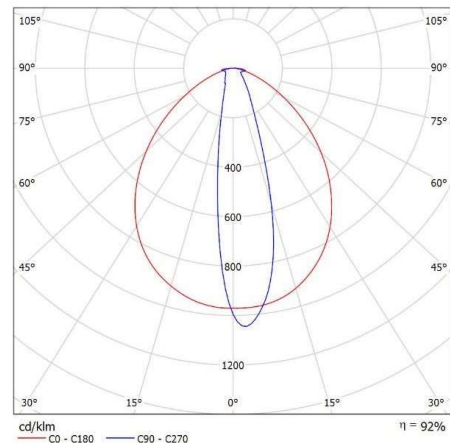
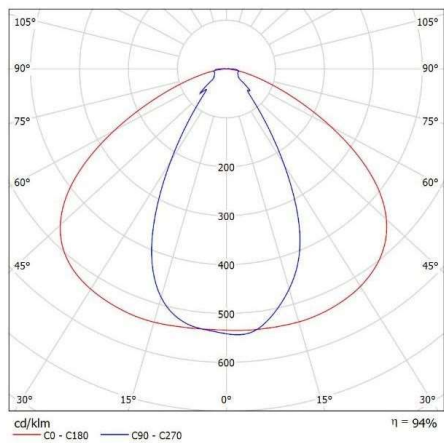
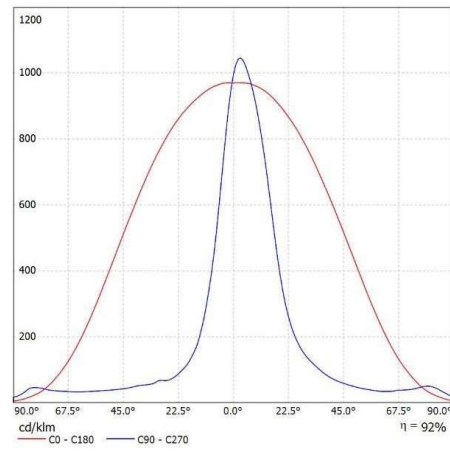
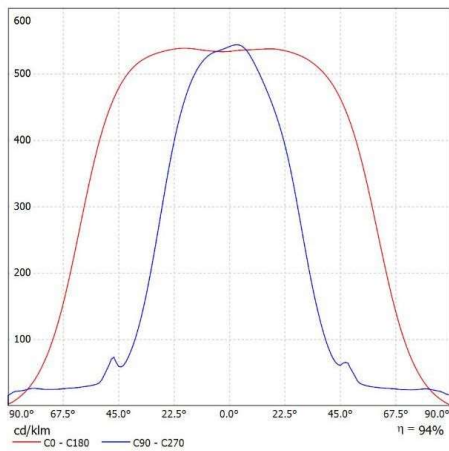
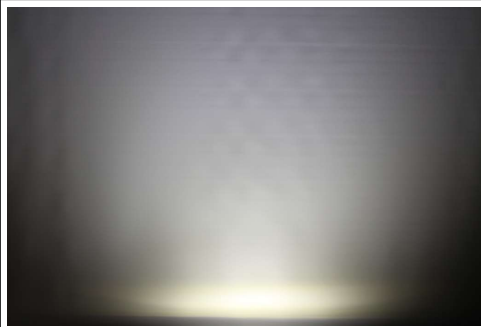
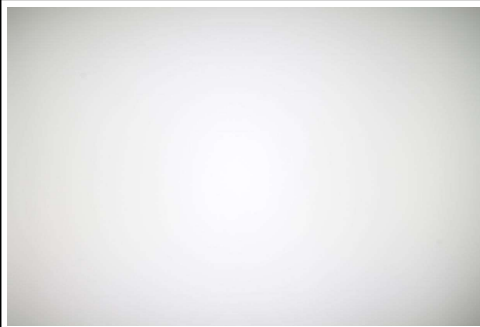
Adaptor szynoprzewodu wykonany z poliwęglanu. Szynoprzewód posiada trzy niezależne obwody o długotrwałej obciążalności prądowej 16A każdy oraz maksymalnej mocy 3,6kVA. Struktura profilu pozwala na dalszą rozbudowę systemu o kolejne instalacje typu oświetlenie awaryjne. Pozwala to na zachowanie funkcjonalności wielu stref oświetleniowych, bez konieczności tworzenia kolejnych obwodów i niepotrzebnej ingerencji zwłaszcza w zabytkowych obiektach. Możliwość montażu reflektorów zwykłych lub DALI.

PRZYKŁADY KONFIGURACJI



ROZSYŁ SYMETRYCZNY

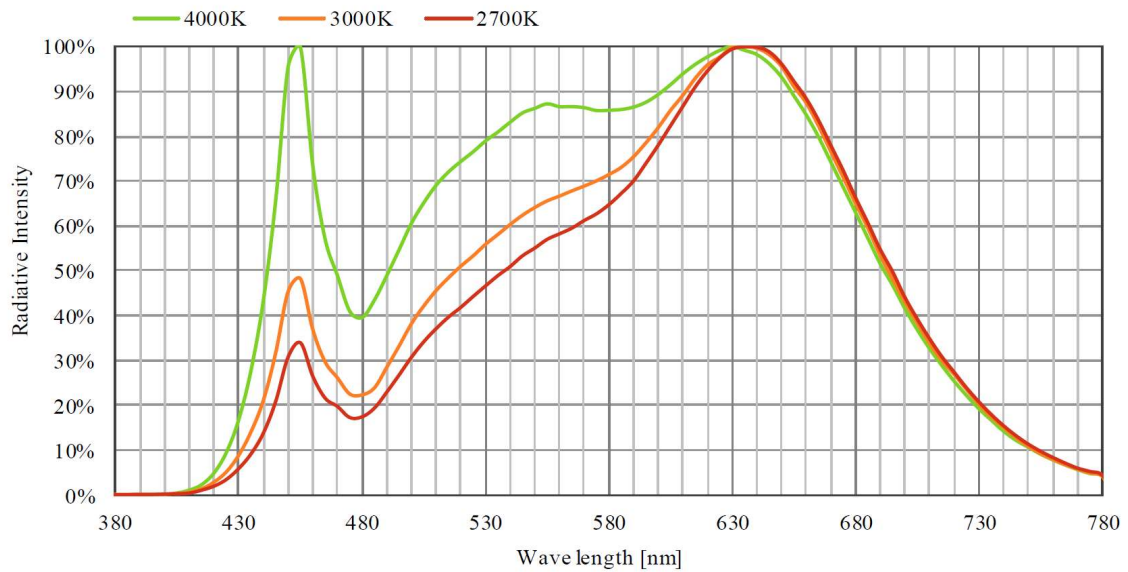
ROZSYŁ ASYMETRYCZNY



WIDMO ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

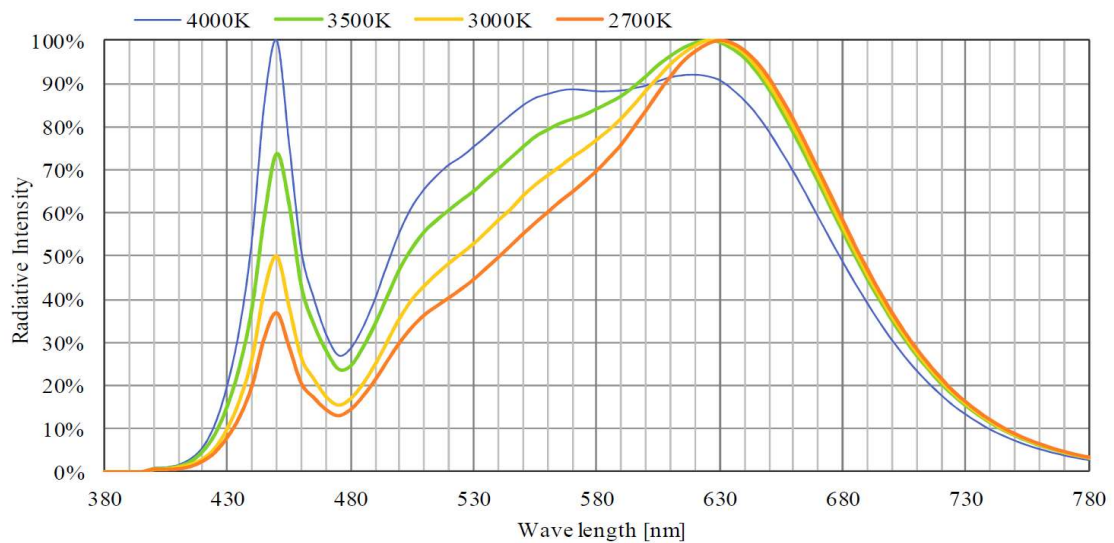
Spectrum : CRI(Ra) 97 Typ.

T_j=85°C If=360mA



Spectrum : CRI(Ra) 90Min.

T_j=85°C If=270mA



Oprawy są wyposażone w system Flicker-free który niweluje niekorzystny wpływ migotania powodujący niekorzystny wpływ na zdrowie między innymi ból głowy lub zmęczenie oczu



Skontaktuj się z nami:
RAWEN Technika Świetlna
biuro@rawen.pl
www.rawen.pl
tel. 12 638 34 33

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.