

TUBE LED EVO 2

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	14.00 - 36.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1350 - 4200

CHARAKTERYSTYKA

Lampa LED przeznaczona jest do montażu zwieszanego, nastropowego i ściennego. Zapewnia połączenie wysokich parametrów świetlnych z funkcjonalnością. Korpus o średnicy 42 mm pozwala na zastosowanie w trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja lampy zapewnia łatwy i szybki montaż. Dzięki zastosowaniu soczewek liniowych istnieje możliwość dopasowania do różnych wymogów oświetleniowych – 3 kąty rozsyłu: 90°, 60°, 30°.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych w obiektach przemysłowych oraz w ciągach komunikacyjnych. Świetnie sprawdzi się w biurach, obiektach handlowych i usługowych.

TUBE LED EVO 2

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE

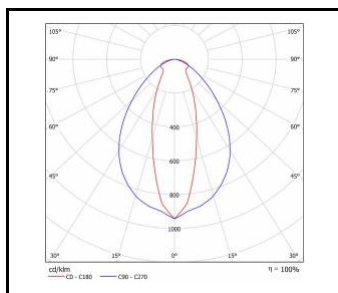


Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

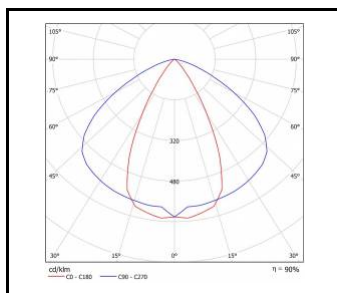
TUBE LED EVO 2

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

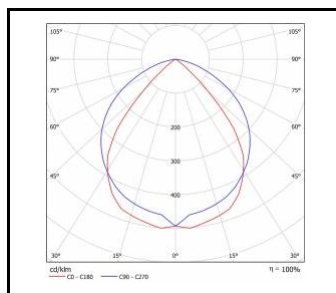
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



TUBE LED EVO 30



TUBE LED EVO 60



TUBE LED EVO 90

TUBE LED EVO 2

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
267604	Tube LED EVO uchwyt mocujący regulowany +/-100st.
266591	Tube LED EVO zawiesie elektryczne
266607	Tube LED EVO zawiesie linkowe
266829	Tube LED EVO zawiesie linkowe (puszka okrągła)
266492	Tube LED EVO System łącznik gwiazda
266485	Tube LED EVO System łącznik gwiazda biały mat
266478	Tube LED EVO System łącznik gwiazda czarny mat



Tube LED EVO uchwyt mocujący regulowany +/-100st. (267604)



Tube LED EVO zawiesie linkowe (266607)



Tube LED EVO System łącznik gwiazda (266492)

Data utworzenia karty: 27 lipiec 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:226/2023