

Produkt: FARGO, PROYECTOR LED, 50W, CRI>80, 4000K, 5500lm, 120o, 200-240V 50/60Hz, IP65, NEGRO 11.5100.2441.04**Indeks:** 19TR115100244104

Opis

Nowoczesna, przemysłowa oprawa wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. Korpus wykonany z aluminium, w kolorze czarnym. Przesłona wykonana z przezroczystej szyby hartowanej. Produkt charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, estetycznym wyglądem, energooszczędnością i wysoką wydajnością. Z uwagi na długą żywotność źródeł światła i ich bezobsługową eksploatację oprawa z powodzeniem może być montowana w trudno dostępnych miejscach np. na dużych wysokościach. Zasilanie 230 V. Montaż na regulowanym uchwycie (270°). Temperatura barwowa 4000 K. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Zastosowanie: hale produkcyjne, magazyny, obiekty sportowe, parkingi, fasady, obiekty przemysłowe.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	FARGO LED
Nazwa	FARGO, PROYECTOR LED, 50W, CRI>80, 4000K, 5500lm, 120o, 200-240V 50/60Hz, IP65, NEGRO 11.5100.2441.04
Indeks	19TR115100244104

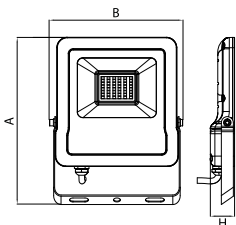


Dane świetlne i elektryczne

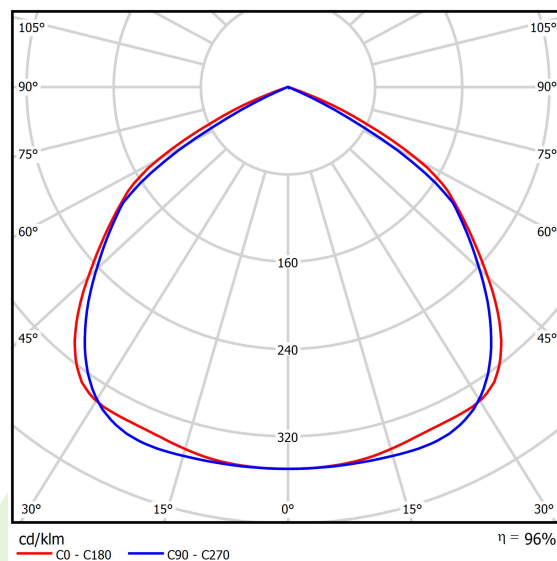
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6080
Moc LED [W]	50
Strumień oprawy [lm]	5808
Moc oprawy [W]	52
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	112
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 111,4°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L70/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 45
Zasilacz elektroniczny	standard (E)

Dane mechaniczne

Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	czarny
Przesłona	szyba hartowana transparentna
Odporność mechaniczna	IK08
Waga [kg]	1,18
Wymiary [mm]	237 x 200 x 36



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 27-07-2021