

**Produkt:** TUBE LED HO 20000 FLOOD E IP65 04 757**Indeks:** 0D4TLHO150F75

## Opis

Nowoczesna, przemysłowa oprawa wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED renomowanych producentów. 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. Temperatura barwowa 5700 K. Wskaźnik oddawania barw CRI > 70. Zastosowanie: hale produkcyjne, magazyny, obiekty sportowe, parkingi, fasady, obiekty przemysłowe.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	TUBE LED
Nazwa	TUBE LED HO 20000 FLOOD E IP65 04 757
Indeks	0D4TLHO150F75

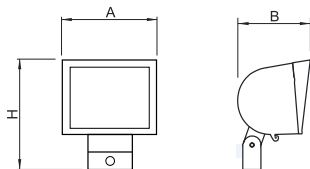
Piktogramy



## Dane świetlne i elektryczne

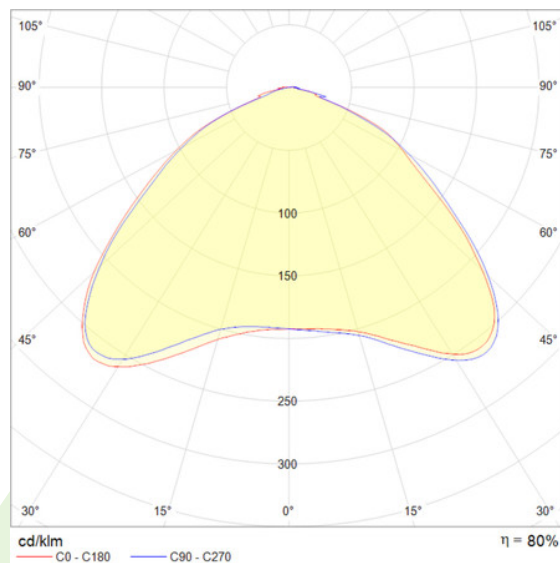
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	20200
Moc LED [W]	133
Strumień oprawy [lm]	16160
Moc oprawy [W]	147
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	110
Temperatura barwowa [K]	5700
CRI	>70
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L70/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 40
Zasilacz elektroniczny	standard (E)

## Dane mechaniczne



Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	SH (szyba hartowana transparentna)
Odporność mechaniczna	IK08
Waga [kg]	8,9
Wymiary [mm]	320 x 246 x 362

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 1YASYGTL304BMS

Nazwa MOUNTING SLEEVE WITH  
SCREWS FOR YGTL304B

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 10-08-2020