

TIUNNE PLUS 90 1070LM 940 DALI 20D ČERNÝ IP65/IP20 REFLEKTOR S 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	416798
Stupeň těsnosti:	IP65/IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	16
Světelný tok svítidla [lm]*:	1070
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>90
Energetická třída:	G
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PC

VLASTNOSTI PRODUKTU

Tiunne Plus je dekorativní stropní svítidlo pro instalaci do podhledů. Je energeticky úsporné a odolné díky použitému světelnému zdroji COB LED. Má klasický kruhový tvar, který se hodí do každého typu prostoru. Je k dispozici v několika verzích s různými úhly rozložení světla a čtyřmi barvami reflektoru.

Hliníkový kryt svítidla zajišťuje optimální pracovní podmínky pro LED diody a hliníkový reflektor zaručuje vysokou světelnou účinnost a nízké oslnění - vlastnosti, kterými se vyznačují nejlepší svítidla LED downlight. Svítidlo je vhodné pro instalaci do sádkartonových a modulových podhledů. Barevná teplota 3000 K, 4000 K; CRI>80, CRI>90.

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro použití v interiéru jako všeobecné osvětlení. Je ideální pro komunikace, vstupní prostory, výlohy a šatny v komerčních zařízeních.

PODROBNOSTI

Životnost LED: L70F50 >60 000h; L80F10 >60 000h; L90F10 57 000h.

TIUNNE PLUS 90 1070LM 940 DALI 20D ČERNÝ IP65/IP20 REFLEKTOR S 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
416835	Maskovací kroužek 198/257 Tiunne Plus 200 RAL9016
416859	Maskovací kroužek 198/257 Square Tiunne Plus 200 RAL9016

Datum vytvoření karty: 23 říjen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 469/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl