

TIUNNE PLUS 160 820LM 830 15D BÍLÁ IP65/IP20 REFLECTOR GS 8W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	431647
Stupeň těsnosti:	IP65/IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	8
Světelný tok svítidla [lm]*:	820
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	E
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 160 820LM 830 15D BÍLÁ IP65/IP20 REFLECTOR GS 8W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	431647	Materiál karoserie:	hliník
EAN:	5905963431647	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	CO B	Materiál prstenu:	hliník
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	8	Barva prstenu:	bílý
Světelný tok svítidla [lm]:	820	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø170/98
Uwagi:	GS - stříbrný lesk	Instalační rozměry [mm]:	88
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	103	Stupeň těsnosti:	IP65/IP20
Energetická třída:	E	Montážní verze:	zapuštěné
Třída ochrany:	II	Provozní teplota [°C]:	35
Teplota barvy [K]:	3000	Čistá hmotnost [kg]:	0.250
Index podání barev (Ra):	>80	Typ kategorie:	downlight
Úhel osvětlení [°]:	15	Barva světla:	3000
Materiál difuzoru:	PC	Záruka [roky]:	5
Typ difuzoru:	průhledný	Certifikát CE:	469/2023
Materiál optiky:	hliník	Manuál:	Download PDF
Optika:	reflector GS		

Datum vytvoření karty: 23 říjen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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