

# TIUNNE PLUS 200 3500LM 840 60D ČERNÁ IP65/IP20 REFLECTOR W 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	913709
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65/IP20
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	36
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	3500
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Energetická třída:</b>	E
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Materiál difuzoru:</b>	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 200 3500LM 840 60D ČERNÁ IP65/IP20 REFLECTOR W 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	913709	Materiál optiky:	hliník
EAN:	5905963913709	Optika:	reflector W
Zdroj světla:	CO B	Materiál karoserie:	hliník
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	36	Barva těla:	bílý
Světelný tok svítidla [lm]:	3500	Materiál prstenu:	hliník
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	98	Barva prstenu:	Černá
Energetická třída:	E	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø215/110
Třída ochrany:	II	Instalační rozměry [mm]:	200
Teplota barvy [K]:	4000	Stupeň těsnosti:	IP65/IP20
Index podání barev (Ra):	>80	Montážní verze:	zapuštěné
Úhel osvětlení [°]:	60	Typ kategorie:	downlight
Přepětová ochrana [kV]:	1	Certifikát CE:	<a href="#">469/2023</a>
Materiál difuzoru:	PC	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ difuzoru:	průhledný		

Datum vytvoření karty: 23 říjen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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