

# TIUNNE PLUS 90 1120LM 830 15D ČERNÁ IP65/IP20 REFLECTOR GS 14W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Index:</b>                         | 429378    |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP65/IP20 |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 14        |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 1120      |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>             | 3000      |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>       | >80       |
| <b>Energetická třída:</b>             | F         |
| <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 90 1120LM 830 15D ČERNÁ IP65/IP20 REFLECTOR GS 14W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |                    |                          |                              |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| Index:                             | 429378             | Optika:                  | reflector GS                 |
| EAN:                               | 5905963429378      | Materiál karoserie:      | hliník                       |
| Zdroj světla:                      | CO B               | Barva těla:              | bílý                         |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 14                 | Materiál prstenu:        | hliník                       |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 1120               | Barva prstenu:           | Černá                        |
| Uwagi:                             | GS - stříbrný lesk | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:  | ø96/73                       |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 80                 | Instalační rozměry [mm]: | 88                           |
| Energetická třída:                 | F                  | Stupeň těsnosti:         | IP65/IP20                    |
| Třída ochrany:                     | II                 | Montážní verze:          | zapuštěné                    |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000               | Provozní teplota [°C]:   | 35                           |
| Index podání barev (Ra):           | >80                | Čistá hmotnost [kg]:     | 0.250                        |
| Úhel osvětlení [°]:                | 15                 | Typ kategorie:           | downlight                    |
| Materiál difuzoru:                 | PC                 | Záruka [roky]:           | 5                            |
| Typ difuzoru:                      | průhledný          | Certifikát CE:           | <a href="#">469/2023</a>     |
| Materiál optiky:                   | hliník             | Manuál:                  | <a href="#">Download PDF</a> |

Datum vytvoření karty: 25 březen 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