

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

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Index:</b>                         | 913433    |
| <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 DALI 60D ČERNÁ IP65/IP20 REFLECTOR GS 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|   |               |                                 |                              |
|---|---------------|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Index:</b>                             | 913433        | <b>Materiál optiky:</b>         | hliník                       |
| <b>EAN:</b>                               | 5905963913433 | <b>Optika:</b>                  | reflector GS                 |
| <b>Zdroj světla:</b>                      | CO B          | <b>Materiál karoserie:</b>      | hliník                       |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>      | 36            | <b>Barva těla:</b>              | bílý                         |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>        | 3500          | <b>Materiál prstenu:</b>        | hliník                       |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 98            | <b>Barva prstenu:</b>           | Černá                        |
| <b>Energetická třída:</b>                 | E             | <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>  | ø215/110                     |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | II            | <b>Instalační rozměry [mm]:</b> | 200                          |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                 | 4000          | <b>Stupeň těsnosti:</b>         | IP65/IP20                    |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>           | >80           | <b>Montážní verze:</b>          | zapuštěné                    |
| <b>Úhel osvětlení [°]:</b>                | 60            | <b>DIMM DALI:</b>               | ano                          |
| <b>Přepětová ochrana [kV]:</b>            | 1             | <b>Typ kategorie:</b>           | downlight                    |
| <b>Materiál difuzoru:</b>                 | PC            | <b>Certifikát CE:</b>           | <a href="#">469/2023</a>     |
| <b>Typ difuzoru:</b>                      | průhledný     | <b>Manuál:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a> |

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