

# TERRA 2 LED N-MAG 595X300MM X2 3500LM 840 BIAŁY MAT (31W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Index:</b>                       | 990465                             |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP20                               |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 31                                 |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 3500                               |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>     | >80                                |
| <b>SDCM:</b>                        | ≤ 3                                |
| <b>Materiál karoserie:</b>          | práškově lakovaný<br>ocelový plech |
| <b>Montážní verze:</b>              | povrchová montáž<br>(magnet ver.)  |
| <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>      | 595/300/36                         |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

LED svítidlo s vysokým celkovým světelným tokem. Vyrobeno z bílého ocelového plechu s práškovým nástříkem. Svítidlo je vybaveno patentovaným reflektorem HE, který zajišťuje účinnost a účinně eliminuje oslnění. Dostupné varianty montáže: povrchová montáž, povrchová montáž na neodymové magnety (magnet ver. / N-MAG), zapuštěná montáž do modulárních stropů nebo stropů KG (pomocí adaptéru) nebo zavěšená montáž. V povrchové verzi byla použita řešení ovlivňující rychlost a bezpečnost instalace. Verze s neodymovými magnety navíc zkracují dobu instalace povrchových verzí na naprosté minimum.

## APLIKACE

Všeobecné svítidlo pro povrchovou montáž pro vnitřní použití v kancelářích nebo jiných užitkových prostorách. Vhodné jako hlavní zdroj světla i v případě, že práce vyžaduje soustředění zraku.

# TERRA 2 LED N-MAG 595X300MM X2 3500LM 840 BIAŁY MAT (31W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |           |                               |                                     |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Index:                             | 990465    | Materiál karoserie:           | práškově lakovaný ocelový plech     |
| Zdroj světla:                      | LED modul | Barva těla:                   | bílá matná                          |
| Nominální výkon [W]:               | 31        | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:       | 595/300/36                          |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 34.20     | Stupeň těsnosti:              | IP20                                |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220–240   | Montážní verze:               | povrchová montáž (magnet ver.)      |
| Frekvence [Hz]:                    | 50–60     | Provozní teplota [°C]:        | od -20 do +35                       |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 3500      | Typ kategorie:                | rastry                              |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 102       | Kategorie použití:            | objekty handlowe, placówki oświetly |
| Energetická třída:                 | E         | Verze:                        | 2x1                                 |
| Třída ochrany:                     | II        | Životnost LED L70B50 [h]:     | 132000                              |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000      | Životnost LED L80B20 [h]:     | 84000                               |
| Index podání barev (Ra):           | >80       | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 42000                               |
| SDCM:                              | ≤ 3       | Záruka [roky]:                | 5                                   |
| Účinek:                            | 0.95      | Certifikát CE:                | <a href="#">354/2023</a>            |
| Optika:                            | ON        | Manuál:                       | <a href="#">Download PDF</a>        |

Datum vytvoření karty: 31 srpen 2023

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.: 354/2023