

# TERRA 2 LED N-MAG 595X300MM X2 5400LM 840 BIAŁY MAT (48W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Index:</b>                       | 990496                             |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP20                               |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 48                                 |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 5400                               |
| <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 5400LM 840 BIAŁY MAT (48W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |                                |                               |                                       |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Nominální výkon [W]:               | 48                             | Třída ochrany:                | II                                    |
| Index:                             | 990496                         | Index podání barev (Ra):      | >80                                   |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000                           | SDCM:                         | ≤ 3                                   |
| Zdroj světla:                      | LED modul                      | Účinnost:                     | 0.97                                  |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 5400                           | Materiál karoserie:           | práškově lakovaný ocelový plech       |
| Optika:                            | ON                             | Stupeň těsnosti:              | IP20                                  |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 53.40                          | Provozní teplota [°C]:        | od -20 do +35                         |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220–240                        | Typ kategorie:                | rastry                                |
| Verze:                             | 2x1                            | Kategorie použití:            | objekty handlowe, placówki oświetlone |
| Frekvence [Hz]:                    | 50–60                          | Životnost LED L70B50 [h]:     | 132000                                |
| Barva těla:                        | bílá matná                     | Životnost LED L80B20 [h]:     | 84000                                 |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:            | 595/300/36                     | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 42000                                 |
| Montážní verze:                    | povrchová montáž (magnet ver.) | Záruka [roky]:                | 5                                     |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 101                            | Certifikát CE:                | <a href="#">354/2023</a>              |
| Energetická třída:                 | E                              | Manuál:                       | <a href="#">Download PDF</a>          |

Datum vytvoření karty: 03 březen 2025

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