

# TERRA 2 LED N-MAG 830 BIAŁY POŁYSK (MULTIWATT 40-49W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Stupeň těsnosti:</b>                     | IP20                            |
| <b>Jmenovitý výkon [W] - rozsah:</b>        | 40/44/49                        |
| <b>Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:</b> | 4500/4900/5050                  |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                   | 3000                            |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>             | >80                             |
| <b>SDCM:</b>                                | ≤ 3                             |
| <b>Materiál karoserie:</b>                  | práškově lakovaný ocelový plech |
| <b>Optika:</b>                              | ON                              |
| <b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>       | 220–240                         |
| <b>Provozní teplota [°C]:</b>               | od -20 do +35                   |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Čtvercové LED svítidlo s vysokým celkovým světelným tokem. Vyrobeno z práškově lakovaného bílého ocelového plechu. Svítidlo má nainstalovaný patentovaný HE reflektor, který zajišťuje účinnost a účinně eliminuje oslnění. Dostupné montážní verze: povrchová montáž, povrchová montáž na neodymové magnety (magnet ver. / N-MAG), zapuštěná montáž do modulárních nebo KG stropů (pomocí adaptéru) nebo zavěšená. V přisazené verzi byla použita řešení ovlivňující rychlost a bezpečnost montáže. Verze s neodymovými magnety navíc zkracují dobu instalace přisazených verzí na absolutní minimum. Verze svítidla MULTI umožňuje individuální konfiguraci: díky vestavěnému mikrospínači je možné zvolit jedno ze tří nastavení (nominální výkon svítidla [W] / světelný tok svítidla [lm]). UGR <19 Unified Glare Rating je indikátor charakterizující odlesky. Čím nižší je index Unified Lighting Rating Index (UGR), tím nižší je oslnění. U svítidel určených do kancelářských prostor UGR <19 mimo jiné zlepšuje komfort práce, snižuje chybovost a únavu. Hodnota UGR také závisí na mnoha faktorech charakterizujících místnost a umístění pozorovatele. Pro přesné určení stupně oslnění pro konkrétní podmínky by měly být použity speciální počítačové programy.

## APLIKACE

Všeobecné vestavné svítidlo pro vnitřní použití v kancelářích nebo jiných technických místnostech. Hodí se jako hlavní zdroj světla, i když práce vyžaduje soustředění zraku.

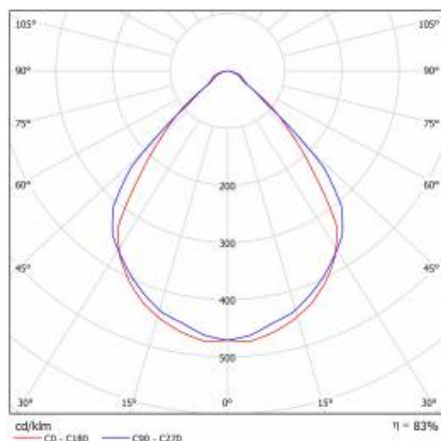
# TERRA 2 LED N-MAG 830 BIAŁY POŁYSK (MULTIWATT 40-49W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                      |                |                               |                                 |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Index:                               | 991219         | Materiál karoserie:           | práškově lakovaný ocelový plech |
| Zdroj světla:                        | LED modul      | Barva těla:                   | bílý lesk                       |
| Jmenovitý výkon [W] - rozsah:        | 40/44/49       | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:       | 595/595/36                      |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:        | 53             | Stupeň těsnosti:              | IP20                            |
| Světelný tok svítidla [lm] - rozsah: | 4500/4900/5050 | Montážní verze:               | povrchová montáž (magnet ver.)  |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:       | 220–240        | Provozní teplota [°C]:        | od -20 do +35                   |
| Frekvence [Hz]:                      | 50–60          | Čistá hmotnost [kg]:          | 2.800                           |
| Energetická třída:                   | A+             | Typ kategorie:                | rastry                          |
| Třída ochrany:                       | II             | Verze:                        | 4x1                             |
| Teplota barvy [K]:                   | 3000           | Životnost LED L70B50 [h]:     | 132000                          |
| Index podání barev (Ra):             | >80            | Životnost LED L80B20 [h]:     | 84000                           |
| SDCM:                                | ≤ 3            | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 42000                           |
| Účinnost:                            | 0.96           | Záruka [roky]:                | 5                               |
| Úhel osvětlení [°]:                  | 90             | Certifikát CE:                | <a href="#">288/2023</a>        |
| Optika:                              | ON             | Manuál:                       | <a href="#">Download PDF</a>    |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# TERRA 2 LED N-MAG 830 BIAŁY POŁYSK (MULTIWATT 40-49W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index  | NÁZEV  |
|--------|--|
| 374845 | RÁMOVÝ adaptér KG 635x635 BÍLÝ                                     |
| 998966 | Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect" |



Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect" (998966)

Datum vytvoření karty: 19 červen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 288/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl