

TERRA 3 LED N 1195X170MM X2 3000LM 840 BÍLÝ LESK (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 428357 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 21 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 3000 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| Barva těla: | bílý lesk |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1195/170/37 |
| Montážní verze: | povrchová montáž |
| Energetická třída: | C |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo vybavené energeticky úspornými LED moduly, které se vyznačují vysokým světelným tokem. Nízký boční profil zajišťuje estetický a nadčasový vzhled. Robustní, kompaktní konstrukce. Vyrobeno z práškově lakovaného ocelového plechu. Patentovaný vysoce výkonný reflektor HE zaručuje vysokou účinnost a zároveň účinně eliminuje oslnění.

Dostupné varianty montáže: povrchová montáž, zapuštěná montáž do modulárního podhledu nebo závěsná montáž. Verze pro povrchovou montáž nabízí řešení pro rychlou a bezpečnou instalaci.

UGR < 19

Unified Glare Rating je ukazatel, který charakterizuje oslnění. Čím nižší je Unified Glare Rating (UGR), tím nižší je oslnění. V případě svítidel pro kancelářské prostory se hodnoty UGR < 19 projevují mimo jiné větším pracovním komfortem, snížením chybovosti a únavy. Hodnota UGR závisí také na řadě faktorů, které charakterizují místnost a umístění pozorovatele. K přesnému určení míry oslnění pro konkrétní podmínky se mimo jiné používají specializované počítačové programy.

APLIKACE

Toto univerzální svítidlo je určeno pro vnitřní použití v kancelářích nebo všeobecných užitkových prostorách. Díky svým vysokým světelným parametrům je vhodné jako hlavní zdroj světla a vhodné pro práci vyžadující vizuální soustředění. Svítidlo je vhodné jak pro nové aplikace, tak pro náhradu tradičních zářivek energeticky úspornými LED řešeními.

TERRA 3 LED N 1195X170MM X2 3000LM 840 BÍLÝ LESK (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Index: | 428357 | Materiál optiky: | PC |
| EAN: | 5905963428357 | Optika: | objektiv |
| Zdroj světla: | LED | Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 21 | Barva těla: | bílý lesk |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 3000 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1195/170/37 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 143 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Stupeň těsnosti: | IP20 | Počet kusů na paletě [ks]: | 100 |
| Energetická třída: | C | Čistá hmotnost [kg]: | 1.600 |
| Třída ochrany: | II | Typ kategorie: | rastry |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Verze: | 2x1 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Instalační rozměry [mm]: | 600 |
| Úhel osvětlení [°]: | 60 | Typ vyzářování: | symetrický |
| Materiál difuzoru: | PC | Záruka [roky]: | 5 |
| Typ difuzoru: | lentikulární matrice | Certifikát CE: | 474/2023 |
| Barva difuzoru: | průhledný | Manuál: | Download PDF |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



TERRA 3 LED N 1195X170MM X2 3000LM 840 BÍLÝ LESK (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|--|
| 999543 | Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze) |
| 374845 | RÁMOVÝ adaptér KG 635x635 BÍLÝ |
| 998966 | Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect" |



Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze) (999543)



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.: 474/2023



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