

TERRA 3 LED N 595X595MM X2 2100LM 830 BÍLÝ LESK (16W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 426544 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 16 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2100 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| Barva těla: | bílý lesk |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 595/595/37 |
| Montážní verze: | povrchová montáž |
| Energetická třída: | D |

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.

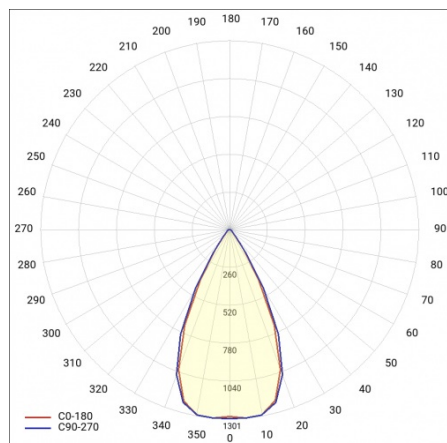
TERRA 3 LED N 595X595MM X2 2100LM 830 BÍLÝ LESK (16W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 16 | Typ difuzoru: | lentikulární matrice |
| Index: | 426544 | Barva difuzoru: | průhledný |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Materiál optiky: | PC |
| EAN: | 5905963426544 | Optika: | objektiv |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2100 | Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| Zdroj světla: | LED | Počet kusů na paletě [ks]: | 50 |
| Úhel osvětlení [°]: | 60 | Čistá hmotnost [kg]: | 2.475 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 132 | Typ kategorie: | rastry |
| Barva těla: | bílý lesk | Instalační rozměry [mm]: | 300 |
| Stupeň těsnosti: | IP20 | Typ vyzářování: | symetrický |
| Verze: | 2x1 | Životnost LED L70B50 [h]: | 156000 |
| Energetická třída: | D | Životnost LED L80B20 [h]: | 98000 |
| Montážní verze: | povrchová montáž | Životnost LED L90B10 [h]: | 47000 |
| Třída ochrany: | II | Záruka [roky]: | 5 |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 595/595/37 | Certifikát CE: | 474/2023 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Manuál: | Download PDF |
| Materiál difuzoru: | PC | Přík LDT: | Download |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



TERRA 3 LED N 595X595MM X2 2100LM 830 BÍLÝ LESK (16W)

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. 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.: 474/2023