

TYTAN STEEL LED PRO 1188MM 15150LM 840 IP65 LS2(2,5) MW 84W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Index: | 598500 |
| Stupeň těsnosti: | IP65 |
| Odolnost proti nárazu: | IK06 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 84 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 15150 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Materiál karoserie: | potažená ocel |
| Barva těla: | bílý |
| Materiál difuzoru: | PC |
| Typ difuzoru: | lentikulární matrice |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Typ Tytan Steel LED Pro je inovativním řešením v kategorii klasických hermetických svítidel, které kombinuje funkčnost s moderním designem. Všechny technické výhody tradičních hermetických jsou uzavřeny v elegantním, nízkoprofilovém krytu, obohaceném o pokročilou optiku, která z Tytanu Steel LED Pro činí všestranné svítidlo. Osvědčí se jak v nejjednodušších aplikacích, tak v pokročilých průmyslových řešeních. Výrobek se vyznačuje velmi rychlou instalací a nízkými pořizovacími i provozními náklady (192 lm/W). Spolehlivé komponenty použité ve svítidle minimalizují potřebu servisu. Svítidlo Tytan Steel LED Pro je vyrobeno z oceli, která zaručuje mimořádnou odolnost, a díky konstrukci profilu ve tvaru písmene U si zachovává lehkost charakteristickou pro plastová svítidla, takže se snadno instaluje a nezatěžuje nosné konstrukce. Svítidlo Tytan Steel LED Pro je ideálním ekonomickým a funkčním řešením pro širokou škálu aplikací.

APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo je určeno pro použití v prostorách s vysokými požadavky na prachotěsnost a vodotěsnost. Hodí se zejména pro osvětlení průmyslových a skladových hal, garáží, parkovišť (podzemních i vícepodlažních), veřejných zařízení včetně nemocnic, vzdělávacích a výchovných zařízení, obchodů a služeb, dopravních terminálů a podzemních chodeb. Svítidlo je ideální pro nové osvětlovací aplikace i pro náhradu tradičních zářivkových svítidel energeticky úspornými LED řešeními. Jeho konstrukce je vhodná pro povrchovou i závěsnou instalaci.

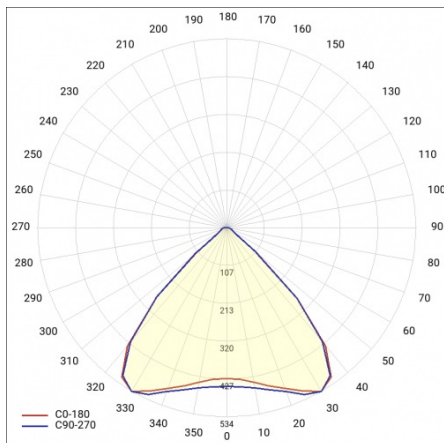
TYTAN STEEL LED PRO 1188MM 15150LM 840 IP65 LS2(2,5) MW 84W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 84 | Typ difuzoru: | lentikulární matrice |
| Index: | 598500 | Materiál karoserie: | potažená ocel |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Uwagi: | RAL9010 |
| EAN: | 5905963598500 | Průchozí kabeláž: | LS2 (2.5) |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 15150 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1188/57/45 |
| Zdroj světla: | LED modul | Odolnost proti nárazu: | IK06 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Stupeň těsnosti: | IP65 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Montážní verze: | přisazené, závěsné |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 180 | Typ kabelu: | 5x2,5 |
| Energetická třída: | A | Počet kusů na paletě [ks]: | 110 |
| Třída ochrany: | I | Čistá hmotnost [kg]: | 1.500 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Provozní teplota [°C]: | od +35 do -20 |
| SDCM: | ≤ 3 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 140000 | Záruka [roky]: | 5 |
| Životnost LED L80B20 [h]: | 88000 | Certifikát CE: | 87/2024 |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 42000 | Manuál: | Download PDF |
| Úhel osvětlení [°]: | 90 | Přík LDT: | Download |
| Materiál difuzoru: | PC | | |
| Typ vyzářování: | MW | | |
| Barva těla: | bílý | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 15 říjen 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.: 87/2024



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

Boční 2/2