

TYTAN STEEL LED 1188MM 6500LM 840 IP65 LS2 5P DALI 120D 40W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Index: | 598746 |
| Stupeň těsnosti: | IP65 |
| Odolnost proti nárazu: | IK06 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 40 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 6500 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Materiál karoserie: | potažená ocel |
| Barva těla: | bílý |
| Materiál difuzoru: | PC |
| Typ difuzoru: | lentikulární matrice |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo Tytan Steel LED představuje inovativní přístup ke klasickému hermetickému svítidlu, které kombinuje funkčnost s estetikou. Všechny technické výhody tradičního hermetického svítidla jsou zapouzdřeny do elegantního, nízkého profilu, který svítidlu propůjčuje moderní design. Díky pokročilé optice bude svítidlo Tytan Steel LED vhodné jak pro nejjednodušší aplikace, tak pro náročná průmyslová řešení. Výrobek se vyznačuje mimořádně snadnou instalací, nízkými pořizovacími a provozními náklady (169 lm/W). Spolehlivé komponenty použité ve svítidle minimalizují potřebu servisu. Svítidlo Tytan Steel LED je vyrobeno z oceli, která zajišťuje výjimečnou odolnost, a díky konstrukci profilu ve tvaru písmene U si zachovává lehkost typickou pro plastová svítidla, takže se snadno instaluje a nezatěžuje nosné konstrukce. Svítidlo Tytan Steel LED představuje optimální kombinaci funkčnosti a úspornosti, která je ideální 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.

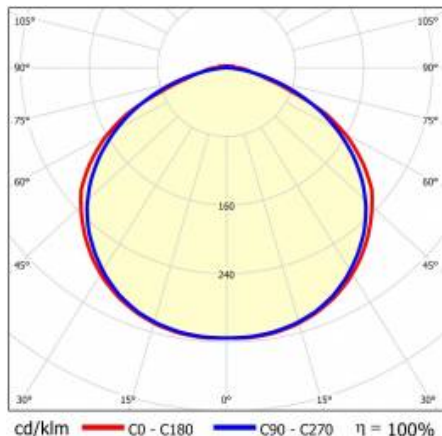
TYTAN STEEL LED 1188MM 6500LM 840 IP65 LS2 5P DALI 120D 40W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Index: | 598746 | Typ difuzoru: | lentikulární matrice |
| EAN: | 5905963598746 | Materiál karoserie: | potažená ocel |
| Zdroj světla: | LED modul | Barva těla: | bílý |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 40 | Uwagi: | RAL9010 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 6500 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1188/57/45 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Instalační rozměry [mm]: | 520 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Odolnost proti nárazu: | IK06 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 163 | Stupeň těsnosti: | IP65 |
| Energetická třída: | B | Montážní verze: | přisazené, závěsné |
| Třída ochrany: | I | DIMM DALI: | ano |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Typ kabelu: | 5x1,5 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Průchozí kabeláž: | LS2 |
| SDCM: | ≤ 3 | Počet kusů na paletě [ks]: | 110 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 140000 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.400 |
| Životnost LED L80B20 [h]: | 88000 | Typ vyzářování: | symetrický |
| Životnost LED L90B10 [h]: | 42000 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 | Záruka [roky]: | 5 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 2 | Certifikát CE: | 86/2024 |
| Materiál difuzoru: | PC | Manuál: | Download PDF |

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.: 86/2024



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