

TYTAN STEEL LED 1188MM 4150LM 840 IP66 105D 27W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Index: | 596506 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Odolnost proti nárazu: | IK06 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 27 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 4150 |
| 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.

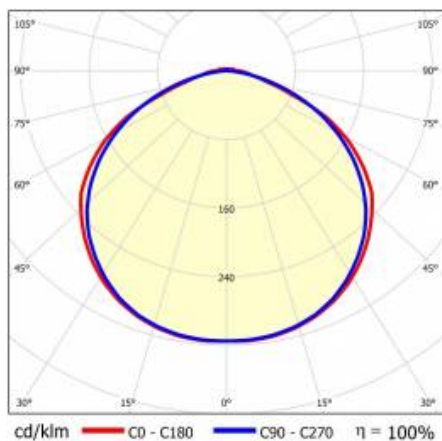
TYTAN STEEL LED 1188MM 4150LM 840 IP66 105D 27W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Index: | 596506 | Materiál karoserie: | potažená ocel |
| EAN: | 5905963596506 | Barva těla: | bílý |
| Zdroj světla: | LED modul | Připomínky: | RAL9010 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 27 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1188/57/45 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 4150 | Instalační rozměry [mm]: | 520 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Odolnost proti nárazu: | IK06 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 154 | Montážní verze: | přisazené, závěsné |
| Energetická třída: | C | Počet kusů na paletě [ks]: | 110 |
| Třída ochrany: | I | Čistá hmotnost [kg]: | 1.350 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Typ vyzařování: | symetrický |
| 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 L80B10 [h]: | 88000 | Certifikát CE: | 73/2025 |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 42000 | Certifikace ENEC: | 0470/ENEC/26 |
| Úhel osvětlení [°]: | 105 | Environmentální deklarace (EPD): | 869/2025 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 2 | Manuál: | Download PDF |
| Materiál difuzoru: | PC | Certifikáty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Typ difuzoru: | lentikulární matrice | Plik LDT: | Download |

SVĚTELNÁ KŘIVKA

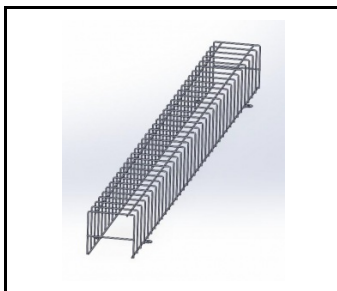


TYTAN STEEL LED 1188MM 4150LM 840 IP66 105D 27W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|--|
| 598906 | Tytan Ocelová ochranná mřížka 1188mm RAL9003 |
| 598913 | Ochranná mřížka Senzor Hytronik HIM84 RAL 9003 |
| 598432 | Tytan Steel - závěsný nosič (sada) |



Tytan Ocelová ochranná mřížka
1188mm RAL9003 (598906)



Ochranná mřížka Senzor Hytronik
HIM84 RAL 9003 (598913)

Datum vytvoření karty: 03 říjen 2025

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.: 73/2025