

INDUSTRY IP66 LED 1450MM 12750LM 840 80D (83W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Index: | 663673 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Nominální výkon [W]: | 83 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 12750 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | C |
| Materiál karoserie: | hliník |
| Materiál difuzoru: | sklo |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Industry IP66 LED je hermetický paprsek z řady NEXT GEN, což je nová generace svítidel věnovaných technologii LED. Tělo vyrobené od základu, vyrobené z hliníkového profilu a podrobené procesu eloxování, dodává svítidlu pevnost a pevnost a úzký boční profil umožňuje instalaci na těžko přístupných místech. LEDky od renomovaného výrobce a nové LED moduly mají vliv na velmi vysokou světelnou účinnost: až 163 lm/W. Tím je zaručeno dosažení požadované úrovně osvětlení a výrazné úspory energie. Stínidlo je vyrobeno z tvrzeného skla odolného proti UV záření. Kombinace materiálů (hliník a tvrzené sklo) a nerozebíratelná konstrukce s externím konektorem poskytuje svítidlu vysokou odolnost vůči náročným okolním podmínkám. Vhodné pro povrchovou a závěsnou montáž.

APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo bylo navrženo pro použití v oblastech vyžadujících vysokou odolnost proti prachu a vodě. Zvláště se doporučuje pro použití v místnostech určených pro lékařské a laboratorní účely a také v průmyslových prostorách (zejména v potravinářském, farmaceutickém a kosmetickém průmyslu).

INDUSTRY IP66 LED 1450MM 12750LM 840 80D (83W)

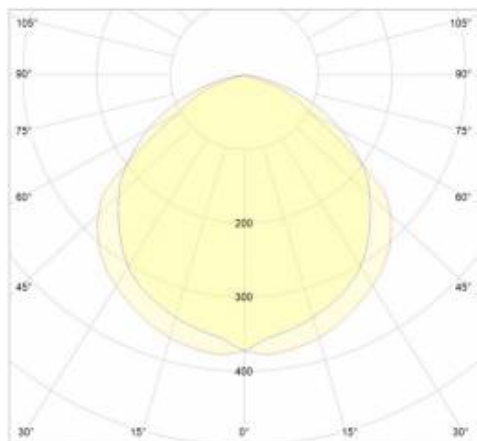
PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Index: | 663673 |
| EAN: | 5905963663673 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 90.57 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 12750 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 141 |
| Energetická třída: | C |
| Třída ochrany: | I |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 108000 |
| Životnost LED L80B20 [h]: | 71000 |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 33000 |
| Úhel osvětlení [°]: | 80 |
| Materiál difuzoru: | sklo |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Typ difuzoru: | průhledný |
| Barva difuzoru: | průhledný |
| Optika: | lineární čočka |
| Materiál optiky: | PMMA |
| Materiál karoserie: | hliník |
| Barva těla: | šedá |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1450/63/55 |
| Odolnost proti nárazu: | IK08 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Provozní teplota [°C]: | od -15 do +35 |
| Čistá hmotnost [kg]: | 3.250 |
| Počet doplňkových jednotek: | 1 |
| Záruka [roky]: | 5 |
| Certifikát CE: | 146/2023 |
| Atest PZH: | B-BK-60212-0322/20 |
| Manuál: | Download PDF |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



INDUSTRY IP66 LED 1450MM 12750LM 840 80D (83W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|--|
| 908200 | NASTAVITELNÁ RUKOJEŤ - TITANOVÁ LED. Sada LED pro průmysl (2 ks) |



NASTAVITELNÁ RUKOJEŤ -
TITANOVÁ LED. Sada LED pro průmysl
(2 ks) (908200)

Datum vytvoření karty: 04 červenec 2023

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.: 146/2023



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