

FACTOR LED 1M 29700LM 740 PP1 IP66 SH (233W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Index: | 987830 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Odolnost proti nárazu: | IK09 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 233 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 29700 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | >70 |
| SDCM: | ≤ 5 |
| Třída ochrany: | I |
| Energetická třída: | D |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Factor Led je světlomet nejnovější generace s vysokým výkonem a působivým světelným tokem. Vyznačuje se nejen velmi vysokou světelnou účinností, ale také vysokou těsností IP66 a nárazuvzdorností IK09. Těchto parametrů bylo dosaženo díky použití značkových komponentů, masivnímu pouzdru z litého hliníku a použití pasivního systému chlazení lampy, který umožňuje odvádět přebytečné teplo vznikající při provozu lampy. Výhodou Factor Led je velmi rychlá a jednoduchá montáž. Lehké ocelové rameno se připevní na nosnou konstrukci (zeď, sloup) a následně se zasunou světelné moduly. Na jeden držák může instalační technik připevnit lampu obsahující 1 až 4 takové moduly.

APLIKACE

Velmi dobré parametry těsnosti a odolnosti proti nárazu, schopnost pracovat při zvýšených teplotách - standardně do 45°C a rozsáhlá nabídka distribuce předurčují svítidla Factor Led pro práci v náročných povětrnostních podmínkách. Uplatní se a bude skvěle fungovat jak uvnitř průmyslových hal, skladů, sportovních hal, v logistických centrech, tak i venku - na sportovištích, letištích, parkovištích, manévrovacích plochách. Dokáže osvětlit i fasády budov a prvky vnější architektury.

PODROBNOSTI

FACTOR LED 1M 29700LM 740 PP1 IP66 SH (233W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 233 | Materiál karoserie: | hliník |
| Index: | 987830 | Barva těla: | RAL7016 |
| EAN: | 5905963987830 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 191/425/217 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 29700 | Odolnost proti nárazu: | IK09 |
| Úhel osvětlení [°]: | PP1 | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Materiál difuzoru: | tvrzené sklo | Provozní teplota [°C]: | od -40 do +45 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 430/200/185 |
| Frekvence [Hz]: | 47-63 | Počet kusů na paletě [ks]: | 35 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 127 | Čistá hmotnost [kg]: | 5.640 |
| Energetická třída: | D | Životnost LED L70B50 [h]: | 156000 |
| Třída ochrany: | I | Životnost LED L80B20 [h]: | 98000 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 47000 |
| Index podání barev (Ra): | >70 | Boční plocha (SCx) [m2]: | 15° 0.006; 45° 0.017; 75° 0.023 |
| SDCM: | ≤ 5 | Záruka [roky]: | 5 |
| Účinnost: | 0.98 | Certifikát CE: | 262/2023 |
| Verze: | 1 modul | Certifikace ENEC: | 0404/ENEC/25 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 6 | Manuál: | Download PDF |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



FACTOR LED 1M 29700LM 740 PP1 IP66 SH (233W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|---------------------------------------|
| 684791 | Ochranná mřížka Factor LED 4M RAL7016 |
| 684784 | Ochranná mřížka Factor LED 3M RAL7016 |
| 684777 | Ochranná mřížka Factor LED 2M RAL7016 |
| 684760 | Ochranná mřížka Factor LED 1M RAL7016 |



Ochranná mřížka Factor LED 4M
RAL7016 (684791)



Ochranná mřížka Factor LED 3M
RAL7016 (684784)



Ochranná mřížka Factor LED 2M
RAL7016 (684777)

Datum vytvoření karty: 25 únor 2025

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.: 262/2023