

FACTOR LED 4M 80000 LM 840 ASN2 IP66 (488W)SH

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 683305 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 488 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 80000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 5 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | B |

CHARAKTERYSTYKA

Factor Led to najnowszej generacji naświetlacz o dużej mocy i imponującej wartości strumienia świetlnego. Charakteryzuje się nie tylko bardzo wysoką efektywnością świetlną, ale również wysoką szczelnością IP66 oraz uderzenioodpornością IK09. Parametry te zostały osiągnięte dzięki zastosowanym markowym komponentom, solidnej obudowie wykonanej z odlewu aluminium i zastosowaniu pasywnego układu chłodzenia lampy, który umożliwi oddawanie nadmiaru wytwarzanego ciepła podczas pracy lampy. Zaletą Factor Led jest bardzo szybki i prosty montaż. Lekkie stalowe ramię mocuje się do konstrukcji nośnej (ściany, słupa), a następnie wpina moduły świetlne. Na jednym uchwycie instalator ma możliwość wpięcia lampy zawierającej od 1 do 4 takich modułów.

ZASTOSOWANIE

Bardzo dobre parametry szczelności i uderzenioodporności, możliwość pracy w podwyższonych temperaturach - standardowo do 45°C oraz rozbudowana oferta rozsyłów predysponuje lampy Factor Led do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych. Znajdzie zastosowanie i świetnie się sprawdzi zarówno wewnątrz hal przemysłowych, magazynowych, sportowych, w centrach logistycznych, jak i na zewnątrz – na boiskach sportowych, lotniskach, parkingach, placach manewrowych. Może także oświetlać fasady obiektów i elementy architektury zewnętrznej.

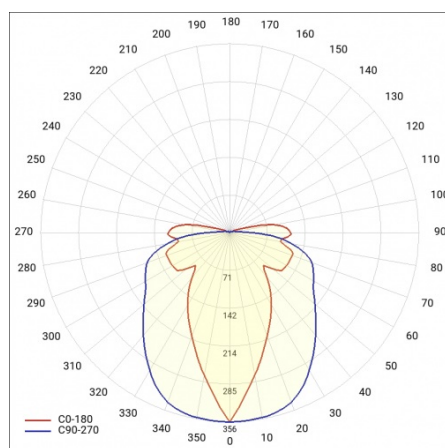
FACTOR LED 4M 80000 LM 840 ASN2 IP66 (488W)SH

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|-----------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 488 | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 6 |
| Indeks: | 683305 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 80000 | Kolor korpusu: | RAL7016 |
| Kąt świecenia [°]: | ASN2 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 774/425/340 |
| Materiał klosza: | szkło hart. | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Częstotliwość [Hz]: | 47-63 | Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +45 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 164 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 430 |
| Klasa energetyczna: | B | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 18 |
| Klasa ochrony: | I | Waga netto [kg]: | 23.400 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Certyfikat CE: | 262/2023 |
| SDCM: | ≤ 5 | Certyfikat ENEC: | |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| DIMM 1-10V: | tak | Plik LDT: | Pobierz |
| Wersja: | 4 moduły | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



FACTOR LED 4M 80000 LM 840 ASN2 IP66 (488W)SH

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---------------------------------------|
| 684791 | Siatka ochronna Factor LED 4M RAL7016 |
| 684784 | Siatka ochronna Factor LED 3M RAL7016 |
| 684777 | Siatka ochronna Factor LED 2M RAL7016 |
| 684760 | Siatka ochronna Factor LED 1M RAL7016 |



Siatka ochronna Factor LED 4M
RAL7016 (684791)



Siatka ochronna Factor LED 3M
RAL7016 (684784)



Siatka ochronna Factor LED 2M
RAL7016 (684777)

Data utworzenia karty: 21 stycznia 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:262/2023