

FACTOR LED 3M 113100LM 840 90D IP66 (843W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|--------|
| Indeks: | 987144 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 843 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 113100 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | D |

CHARAKTERYSTYKA

Factor Led to najnowszej generacji naświetlaczy 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 umożliwia 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.

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 3M 113100LM 840 90D IP66 (843W)

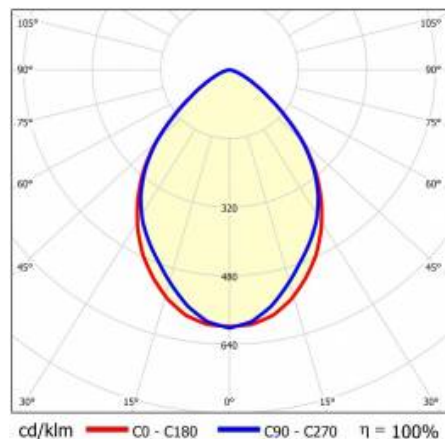
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | |
|------------------------------------------|---------------|
| Indeks: | 987144 |
| EAN: | 5905963987144 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 843 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 113100 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 47 - 63 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 134 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Współczynnik mocy: | 0.98 |
| Kąt świecenia [°]: | 90 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 6 |
| Materiał klosza: | PC |
| Materiał korpusu: | aluminium |

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| Kolor korpusu: | RAL7016 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 580/425/340 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +30 |
| Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 430/810/175 |
| Liczba sztuk na palecie [szt]: | 18 |
| Waga netto [kg]: | 16.980 |
| Wersja: | 3 moduły |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 156000 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 98000 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 47000 |
| Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 15° 0.019; 45° 0.052; 75° 0.071 |
| Gwarancja [lata]: | 5 |
| Certyfikat CE: | 262/2023 |
| Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



FACTOR LED 3M 113100LM 840 90D IP66 (843W)

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: 22 październik 2024

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