

Naświetlacz LED FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 3000 K BK

Naświetlacz o szerokim, asymetrycznym rozsyłem światła do oświetlenia zewnętrznego. Cechy produktu: Asymetryczny rozsył strumienia świetlnego do oświetlenia przestrzeni. Montaż pod kątem (45) i maks. odchylenie do 180. Stopień ochrony: IP66. Odporność na uderzenia: IK08. Temperatura otoczenia podczas pracy: -30...+50C. Wysokie zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: do 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N). Zintegrowany odpowietrznik zapobiegający kondensacji wody wewnątrz oprawy oświetleniowej. Podłączenie za pomocą przewodu o dł. 2 m, wymagane okablowanie. Korzyści ze stosowania produktu: Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi). Oszczędność energii do 45 % w porównaniu z oprawami oświetleniowymi wykorzystującymi konwencjonalne lampy wyładowcze. Jasna, odporna i trwała. Równomierny rozsył strumienia świetlnego i obniżone ośnienie. Brak górnego współczynnika rozsyłu światła (ULOR 0%) w przypadku zamontowania pod kątem 0. Otwór zapewniający łatwą instalację. 5-letnia gwarancja. Obszar zastosowań: Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych wykorzystujących lampy wyładowcze. Zastosowania zewnętrzne (IP66). Strefy publiczne. Przemysł. Obiekty sportowe. Parkingi, drogi przemysłowe. Konstrukcja zgodna z normą EN 60598-2-24 dotyczącą zagrożenia pożarowego, np. poprzez nagromadzenie pyłów.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| GTIN/EAN | 4058075353718 |
| Alt. ID produktu | 4058075353718 |
| Nazwa producenta | LEDVANCE |
| ID produktu wg producenta | 4058075353718 |
| Nazwa marki | LEDVANCE |
| Seria produktu | FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Kod celny | 94054099 |

Opis ETIM

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Klasa | Oświetlenie kierunkowe (EC001744) |
| Grupa | Oprawy oświetleniowe (EG000027) |
| Do montażu natynkowego | Tak |
| Do montażu wbudowanego | Nie |
| Montaż ścienny | Tak |
| Przystosowane do zawieszenia | Nie |
| Do montażu sufitowego | Nie |
| Montaż na trawersie | Nie |
| Montaż do podłoża | Nie |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Montaż na szynie prądowej | Nie |
| Do montażu na zaciski | Nie |
| Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego | Nie |
| Regulacja | Uchylny |
| Z czujnikiem ruchu | Nie |
| Z czujnikiem światła | Nie |
| Źródło światła | LED, niewymienne |
| Zawiera źródło światła | Tak |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Zabezpieczenie powierzchni | Malowanie proszkowe |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Materiał klosza | Szkoło przezroczyste |
| Powierzchnia szorstkowana | Nie |
| Rodzaj napięcia | AC |
| Napięcie znamionowe | 220..240 V |
| Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym | 980..980 mA |
| Rodzaj osprzętu | Elektroniczny układ zapłonowy (EVG) |
| Ze statecznikiem | Tak |
| Ściemniacz zależny od statecznika | Nie |
| Ściemniacz 0-10 V | Nie |
| Ściemniacz 1-10 V | Nie |
| Ściemniacz DALI | Nie |
| Ściemniacz DMX | Nie |
| Ściemniacz DSI | Nie |
| Potencjometr ściemniacza (zintegrowany) | Nie |
| Ściemniacz GPRS | Nie |
| Ściemniacz LineSwitch | Nie |
| Ściemniacz systemowy producenta | Nie |
| Ściemniacz PWM | Nie |
| Ściemniacz z odcinaniem fazy | Nie |
| Ściemniacz z nacinaniem fazy | Nie |
| Ściemniacz programowalny | Nie |
| Ściemniacz RF | Nie |
| Ściemniacz triakowy | Nie |
| Ściemniacz Touch and Dim | Nie |
| Ściemniacz Zigbee | Nie |
| Ściemniacz z przyciskiem | Nie |
| Bez funkcji ściemniania | Tak |
| Odbłyśnik | Brak |
| Rodzaj dyfuzora światła | Soczewka ostrości |
| Rozsył światła | Bezpośredni |

| | |
|---|------------------|
| Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła | A++, A+, A (LED) |
| Współczynnik harmoniczných (THD) | 19 |
| Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C | 100000 h |
| Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C | 70000 h |
| Stopień ochrony (IP) | IP66 |
| Odporność udarowa | IK08 |
| Klasa ochronności | I |
| Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1 | -30..50 °C |
| Maksymalna moc zestawu | 200 W |
| Barwa światła | Biały |
| Temperatura barwowa | 3000..3000 K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80-89 |
| Strumień świetlny | 24200..24200 lm |
| Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 | 24200 lm |
| Szerokość | 395,0 mm |
| Wysokość/głębokość | 87,0 mm |
| Długość | 494,0 mm |
| Rodzaj okablowania | Końcowe |
| Liczba biegunów | 2 |
| Typ połączenia | Inne |
| Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 | 650°C - 30 s |
| Skuteczność świetlna oprawy | 130 lm/W |
| Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1 | Nie |
| Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym | Nie |
| Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama) | SDCM5 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4058075353718 |
|-------------------------|---------------|