

Naświetlacz LED FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 3000 K BK

Naświetlacze z symetrycznym rozsyłem strumienia świetlnego regulowanym obrotowo, przeznaczone do oświetlenia zewnętrznego z wysokich masztów. Cechy produktu: Symetryczny rozsył strumienia świetlnego z regulacją obrotową, do oświetlenia przestrzeni z wysokich masztów. 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 oślnienie. 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. Oświetlenie dużych przestrzeni. Konstrukcja zgodna z normą EN 60598-2-24 dotyczącą zagrożenia pożarowego, np. poprzez nagromadzenie pyłów.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075353794
Alt. ID produktu	4058075353794
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075353794
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30
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	Szkló przezroczyste
Powierzchnia szczotkowana	Nie
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	1420..1420 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	290 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Strumień świetlny	36200..36200 lm
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	36200 lm
Szerokość	465,0 mm
Wysokość/głębokość	97,0 mm
Długość	567,0 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	125 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	4058075353794
-------------------------	---------------