

Naświetlacz FLOOD LED PFM 125W/4000K SYM 100 BK LEDV

Uniwersalny naświetlacz o mocy 125 W. Cechy produktu: Odbłyśnik, symetryczny rozsył światła z kątem rozsyłu 100° x 100°. Zintegrowany zasilacz o szerokim zakresie napięcia zasilającego, 100 - 277 VAC. Ochrona przed przepięciami: do 6 kV (L / N-PE), 4 kV (L-N). Zaciski montażowe z kątem 30° i szerokim obszarem obrotu. Zawór odpowietrzający optymalizujący wymianę powietrza, bez uszczerbku dla stopnia ochrony IP. Fabrycznie zainstalowany, elastyczny przewód o długości 1 m (H05RN-F), 3 x 1,0 mm². Korzyści ze stosowania produktu: Jasna, odporna i trwała. Bezpieczne i bardzo równomierne oświetlenie dzięki wykonanemu ze szkła hartowanego matowemu kloszowi. Brak górnego współczynnika rozsyłu światła (ULOR 0%) w przypadku zamontowania pod kątem 0°. Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi). 5-letnia gwarancja. Obszar zastosowań: Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych. Zastosowanie na zewnątrz (IP65). Przemysł. Strefy publiczne. Tereny budowy. Elewacje budynków.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075423701
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075423701
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	FLOODLIGHT 125 W
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	Tak
Montaż na trawersie	Nie
Montaż do podłoża	Tak
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 mleczne
Powierzchnia szczotkowana	Nie
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	100..277 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	630..630 mA
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Ze statecznikiem	Tak
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Reflektor/odbłyśnik
Kąt rozsyłu światła	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Rozsył światła	Bezpośredni
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Współczynnik harmoniczných (THD)	19
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	70000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	55000 h
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność udarowa	IK08
Klasa ochronności	I
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-30..50 °C
Do lamp o mocy	125,00..125,00 W
Maksymalna moc zestawu	125 W
Barwa światła	Biały

Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Strumień świetlny	15000..15000 lm
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	15000 lm
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	290,0 mm
Wysokość/głębokość	59,0 mm
Długość	381,0 mm
Średnica zewnętrzna	Nie dotyczy
Szerokość wbudowania	Nie dotyczy
Wysokość/głębokość wbudowania	Nie dotyczy
Długość wbudowania	Nie dotyczy
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	3
Typ połączenia	Inne
Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Skuteczność świetlna oprawy	120 lm/W
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG1
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	4058075423701
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1231785
--------	---------