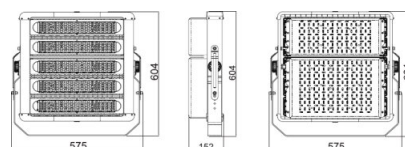


Naświetlacz ECO CLASS HP FLOODLIGHT 500 W 5700 K BK W

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. Stopień ochrony: IP66. Odporność na uderzenia: IK08. 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. Równomierny rozsył strumienia świetlnego i obniżone oślnienie. 5-letnia gwarancja. Obszar zastosowań: Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych wykorzystujących lampy wyładowcze. Przemysł. Obiekty sportowe. Oświetlenie dużych przestrzeni.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075372658
Alt. ID produktu	4058075372658
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075372658
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	ECO CLASS HP FLOODLIGHT
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	Tak
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	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Powierzchnia szczotkowana	Nie
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	100..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	2550..2550 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
Podział światła	Symetryczny
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	50000 h
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność udarowa	IK08
Klasa ochronności	I
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-40..45 °C
Maksymalna moc zestawu	500 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	5700..5700 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Strumień świetlny	67500..67500 lm
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	67500 lm
Szerokość	604,0 mm
Wysokość/głębokość	152,0 mm
Długość	575,0 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	3
Typ połączenia	Inne
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Skuteczność świetlna oprawy	135 lm/W
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG2
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	4058075372658
-------------------------	---------------