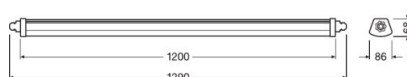


Oprawa DAMP PROOF COMPACT IP66 1200 44 W 4000K IP66 GR

Oprawy oświetleniowe odporne na wilgoć, z okablowaniem przelotowym (L, N, E). Cechy produktu: Wysoka skuteczność świetlna: do 120 lm/W. Stopień ochrony: IP66. Kąt rozsyłu światła: 120. Wewnętrzne okablowanie 3x1,5 mm zainstalowane. Obudowa z poliwęglanu. Korzyści ze stosowania produktu: Równomierne rozproszenie światła. Aż do 50 % oszczędności energii (w porównaniu z oprawami świetłówkowymi). Łatwy montaż: wsporniki mogą być umieszczone dowolnie w oprawie oświetleniowej. Łatwy dostęp do złączy elektrycznych dzięki trzonkom z mechanizmem Twist & Lock. Instalacja elektryczna bez użycia narzędzi za pomocą wtyków. 5-letnia gwarancja. Obszar zastosowań: Idealne do pomieszczeń przemysłowych i magazynowych. Parkingi i przejścia podziemne. Garaże. Warsztaty, linie montażowe. Wyposażenie / Akcesoria: Klamry ze stali nierdzewnej z wkrętami zabezpieczającymi w zestawie. Akcesoria do montażu w zestawie (zestaw do montażu podwieszanego, zestaw zabezpieczający przed kradzieżą).



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075210042
Alt. ID produktu	4058075210059
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075210042
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	DAMP PROOF COMPACT IP66
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051040

Opis ETIM

Klasa	Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu ściennego	Tak
Przystosowane do zawieszenia	Nie
Do montażu sufitowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Nie
Do montażu natynkowego	Tak
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Nie
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Nie
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Szary
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturyzowane
Rodzaj rastra	Inne
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Rodzaj osprzętu	Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)
Ze statecznikiem	Tak
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
Ściemniacz zależny od statecznika	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Rozsył światła	Bezpośredni
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	35000 h
Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C	20000 h
Stopień ochrony (IP)	IP66
Odporność uderowa	IK08
Klasa ochronności	II
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-35..50 °C
Do oświetlenia awaryjnego	Nie

Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	850°C - 30 s
Maksymalna moc zestawu	44,00 W
Skuteczność świetlna oprawy	120 lm/W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	5400 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	86,0 mm
Wysokość/głębokość	68,0 mm
Długość	1290 mm
Rodzaj okablowania	Z okablowaniem przelotowym
Liczba biegunów	3
Typ połączenia	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075210042
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075210059
-------------------------	---------------