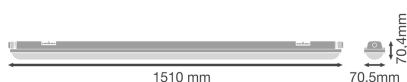


ECO CLASS DAMP PROOF HLO GEN 2 1500 80 W 6500 K IP65 TH

Odporne na wilgoć oprawy oświetleniowe, o klasycznym kształcie. Cechy produktu: Wysoka skuteczność świetlna: do 140 lm / W. Stopień ochrony: IP65. Kąt rozsyłu światła: 120°. Zasilanie (L, N, E). Obudowa z poliwęglanu. Korzyści ze stosowania produktu: Równomierne rozproszenie światła. Aż do 50 % oszczędności energii (w porównaniu z oprawami świetłówkowymi). Łatwa instalacja, podłączenie nie wymaga zastosowania narzędzi. 5-letnia gwarancja. Obszar zastosowań: Idealne do pomieszczeń przemysłowych i magazynowych. Parkingi i przejścia podziemne. Garaże. Warsztaty, linie montażowe. Wyposażenie / Akcesoria: W zestawie znajduje się zestaw montażowy do instalacji na ścianie i suficie.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075464087
Nazwa producenta	LEDVANCE GmbH
ID produktu wg producenta	4058075464087
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	ECO CLASS DAMP PROOF HLO GEN 2
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 opalizowane

Rodzaj rastra	Matowy
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
Bez funkcji ściemniania	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
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
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność udarowa	IK08
Klasa ochronności	II
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Maksymalna moc zestawu	80,00 W
Skuteczność świetlna oprawy	137 lm/W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	11000 lm
Barwa światła	Biały

Temperatura barwowa	6500..6500 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Szerokość	70,5 mm
Wysokość/głębokość	70,4 mm
Długość	1510 mm
Rodzaj okablowania	Do okablowania przelotowego
Liczba biegunów	3
Typ połączenia	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075464087
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075464094
-------------------------	---------------