

840 neutralna biel - jednostka zasilająca - Kolor: GR-WH - Przyłącze elektryczne: Terminal przyłączeniowy, 2-biegunowy

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Oprawy LEDINAIRE to połączenie nowoczesnego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Jest to oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych, a przy tym niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo. Oprawa hermetyczna LEDINAIRE WT060 jest przeznaczona do ogólnego oświetlenia parkingów, garaży, pomieszczeń magazynowych i przemysłowych. Jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED do instalacji w środowisku o dużym zapyleniu lub wilgotności, gdzie wymagana jest klasa szczelności IP65.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8710163360072
Alt. ID produktu	871016336007299
Nazwa producenta	Signify
ID produktu wg producenta	911401876480
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	LEDINAIRE WT060C Waterproof
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051040

Opis ETIM

Klasa	Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu ściennego	Nie
Przystosowane do zawieszenia	Tak
Do montażu sufitowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Nie
Do montażu natynkowego	Nie
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Nie
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Nie
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Oprawka	Inne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Szary
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane
Rodzaj rastra	Brak

Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Zawiera osprzęt	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	Brak
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Rozsył światła	Pośredni
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Stopień ochrony (IP)	IP66
Odporność udarowa	IK08
Klasa ochronności	II
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-20..45 °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	15 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	1800 lm

Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Skuteczność świetlna oprawy	120 lm/W
Współczynnik mocy	0,9
Szerokość	69 mm
Wysokość/głębokość	59 mm
Długość	611 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	2
Przekrój przewodu	2,5 mm ²
Typ połączenia	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8710163360195
-------------------------	---------------