

Oprawa SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13 W 3000 K IP44 WT



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075617902
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075617902

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
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Materiał obudowy	Inne
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane
Rodzaj rastra	Matowy
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy	100..100 mA
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	Inne
Kąt rozsyłu światła	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Roszył światła	Bezpośredni
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	30000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	22000 h
Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C	15000 h
Stopień ochrony (IP)	IP44
Odporność udarowa	IK03
Klasa ochronności	I
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Z czujnikiem ruchu	Tak
Z czujnikiem światła	Tak
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Maksymalna moc zestawu	13 W
Skuteczność świetlna oprawy	70 lm/W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	920 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Współczynnik mocy	0,55
Szerokość	250 mm
Wysokość/głębokość	91 mm
Długość	250 mm
Średnica zewnętrzna	250 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	2
Typ połączenia	Wtykowe samozaciskowe