

Oprawa naświetlacz z czujnikiem ruchu LED IQ-LED FL-20W 2300lm 4000K NW IP44 PIR czarny



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905339338860
Nazwa producenta	Kanlux
ID produktu wg producenta	33886

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	Nie
Regulacja	Uchylny
Z czujnikiem ruchu	Tak
Z czujnikiem światła	Nie
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	1
Oprawka	Brak informacji
Materiał obudowy	Inne
Zabezpieczenie powierzchni	Brak informacji
Kolor obudowy	Czarny

Materiał klosza	Szkló przezroczyste
Powierzchnia szczotkowana	Brak informacji
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	Brak informacji
Rodzaj osprzętu	Brak informacji
Ze statecznikiem	Brak informacji
Osprzęt wymienny	Nie
Ściemniacz zależny od statecznika	Nie
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI-2	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 informacji
Rodzaj dyfuzora światła	Brak informacji
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Rozsył światła	Brak informacji
Klasa efektywności energetycznej	Inne
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Klasa efektywności energetycznej dostarczonego wymiennego źródła światła	Nie dotyczy
Współczynnik harmonicznych (THD)	Brak informacji
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	Brak informacji

Utrzymanie strum. świetln. przy śr. żywotności 35.000h, w temp. otocz. 25°C (tq)	Brak informacji
Utrzymanie strum. świetln. przy śr. żywotności 50.000h, w temp. otocz. 25°C (tq)	Brak informacji
Utrzymanie strum. świetln. przy śr. żywotności 100.000h, w temp. otocz. 25°C(tq)	Brak informacji
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 35.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)	Brak informacji
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 50.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)	Brak informacji
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 100.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)	Brak informacji
System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO)	Brak informacji
Stopień ochrony (IP)	IP44
Stopień ochrony (NEMA)	Brak informacji
Odporność udarowa	Brak informacji
Klasa ochronności	I
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-30..50 °C
Do lamp o mocy	20..20 W
Maksymalna moc zestawu	20 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Brak informacji
Strumień świetlny	2300..2300 lm
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	Brak informacji
Światłość	Brak informacji
Współczynnik mocy	Brak informacji
Wartość migotania Pst LM	Brak informacji
Wiele barw	Nie
Wiele poziomów strumienia świetlnego	Nie
Wiele szerokości wiązki światła	Nie
Wartość efektu stroboskopowego SVM	Brak informacji
Szerokość	135 mm
Wysokość/głębokość	164 mm
Długość	56 mm
Średnica zewnętrzna	Brak informacji
Szerokość wbudowania	Nie dotyczy
Wysokość/głębokość wbudowania	Nie dotyczy
Długość wbudowania	Nie dotyczy
Średnica wbudowania	Nie dotyczy
Rodzaj okablowania	Brak informacji
Liczba biegunów	Brak informacji
Przekrój przewodu	1 mm ²
Przekrój przewodu do podłączenia	Brak informacji

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B16	Brak informacji
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	Brak informacji
Zintegrowane zasilanie awaryjne	Nie
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	Brak informacji
Skuteczność świetlna oprawy	Brak informacji
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	Brak informacji
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Brak informacji
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	Brak informacji
Ujednolicony wskaźnik ośnienia (UGR)	Brak informacji
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie