

Oprawa pyłoszczelna pod tuby LED MAH PLUS-158/4LED/PC



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905339228031
Nazwa producenta	Kanlux
ID produktu wg producenta	22803
KGO	0,27
Kod celny	94054039

Opis ETIM

Klasa	Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu ściennego	Nie
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	Brak informacji
Źródło światła	LED, wymienne
Zawiera źródło światła	Nie
Liczba źródeł światła	1
Oprawka	G13
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zabezpieczenie powierzchni obudowy	Brak informacji
Kolor obudowy	Szary
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturyzowane
Rodzaj rastra	Brak informacji
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy	Brak informacji

Rodzaj osprzętu	Brak informacji
Ze statecznikiem	Brak informacji
Osprzęt wymienny	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
Ściemniacz zależny od statecznika	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Brak informacji
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Brak informacji
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	Brak informacji
Rozsył światła	Brak informacji
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Klasa efektywności energetycznej dostarczonego wymiennego źródła światła	Nie dotyczy
Najwyższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła	Nie dotyczy
Najniższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła	Nie dotyczy
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	Brak informacji
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	Brak informacji
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	Brak informacji
Żywotność znamionowa L90/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 75.000h, 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 75.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)	Brak informacji
Maks. liczba oprav na wyłącznik nadprądowy B16	Brak informacji
Maks. liczba oprav na wyłącznik nadprądowy C16	Brak informacji
Stopień ochrony (IP)	IP65
Stopień ochrony (NEMA)	Brak informacji
Odporność udarowa	Brak informacji
Klasa ochronności	I
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	5..25 °C
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Zintegrowane zasilanie awaryjne	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	Nie dotyczy
Maksymalna moc zestawu	58 W
Skuteczność świetlna oprawy	Brak informacji
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	Nie dotyczy
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	Brak informacji
Wartość migotania Pst LM	Brak informacji
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Brak informacji
Współczynnik mocy	Brak informacji
Wartość efektu stroboskopowego SVM	Brak informacji
System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO)	Nie
Szerokość	90 mm
Wysokość/głębokość	92 mm
Długość	1570 mm
Długość wbudowania	Brak informacji
Szerokość wbudowania	Brak informacji
Wysokość/głębokość wbudowania	Brak informacji
Średnica wbudowania	Brak informacji
Rodzaj okablowania	Brak informacji
Liczba biegunów	Brak informacji

Typ połączenia	Brak informacji
Współczynnik harmonicznych (THD)	Brak informacji
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	Brak informacji
Ujednolicony wskaźnik ośnienia (UGR)	Brak informacji
Światłość	Brak informacji
Wiele barw	Nie
Wiele poziomów strumienia świetlnego	Nie
Wiele szerokości wiązki światła	Nie
Obsługa przez bluetooth	Nie
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie