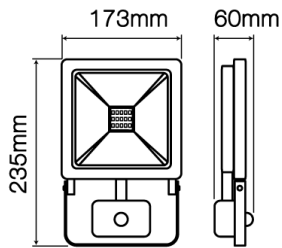


Kod produktu: 470478 EAN: 5907777470478

LED line PHOTON 50W 4000K 80lm/w 220-240V AC PIR

Opis produktu



Klasa Energetyczna



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Typ diody



Kąt świecenia



Typ czujnika



Materiał (obudowa)



Temperatura pracy



Ilość cykli włącz/wyłącz



Współczynnik mocy PF



Ilość diod



Stopień ochrony IK



Materiał (klosz)



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Żywotność

Nazwa parametru	Wartość
Moc	50 W
Całkowity strumień świetlny	4000 lm
Wydajność świetlna	80 lm/W
Temperatura barwy światła	4000 K
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik mocy PF	0,9
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	70
Kroki MacAdama	≤6
Kąt świecenia	120 °
Klasa szczelności IP (3)	65
Stopień ochrony IK	06
Typ czujnika	PIR
Materiał (klosz)	tempered glass
Materiał (obudowa)	Odlew aluminium
Typ aluminium	AOC12
Kolor	Czarny
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Gwarancja (lata)	3
Wysokość	235 mm
Szerokość	173 mm
Grubość	60 mm
Opakowanie zbiorcze	12 szt.
Temperatura pracy	-20 / +40 °C
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Trwałość	25000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK

Nazwa parametru	Wartość
Czas podtrzymania 100%	10s - 10min
Czujnik światła dziennego [lux]	5lx - 2000lx
Regulacja obszaru wykrywania	MAX 8m
EPREL ID	632244
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2021-05-01
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	5000 lm
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	50 W
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci Pnet (EPREL)	0 W
Okres trwałości L70B50	25000 h
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	4150 lm
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.38 0.377
Funkcja ściemniania	Nie
Światłość szczytowa (EPREL)	1510 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	0
Współczynnik trwałości	0.9
Wskaźnik migotania PstLM	1
Moc w trybie czuwania Psb	0.5
Efekt stroboskopowy SVM	4.5
Forma Produktu (EPREL)	Glass Out
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Minimalna ilość zakupu	—
Kroki MacAdama	≤6
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.9
Ikona produktu wyposażonego	—

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]	75
Wysokość [mm]	180
Długość [mm]	240
Waga [kg]	0,733

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	12
Szerokość [mm]	478
Wysokość [mm]	195
Długość [mm]	495
Waga [kg]	10,8
Objętość [m3]	0,04613895

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	192
Ilość zbiorcza	16
Waga [kg]	172,8
Waga [kg]	172,8
Wysokość palety [mm]	1704
Ilość w 1 warstwie	2
Ilość warstw	8