

Naświetlacz Led 5905339334749

























Kanlux AGOR LED to seria naświetlaczy o dużych mocach. Ich solidna i trwała konstrukcja zapewnia im szczelność IP65. Naświetlacze Kanlux AGOR to także symetryczny (AGOR) lub asymetryczny (AGOR/A) rozsył światła. Z powodzeniem zastosujemy je do oświetlenia powierzchni sportowych czy przemysłowych, dużych nośników reklamowych, hal magazynowych i fasad budynków. Trwałość i niezawodność naświetlaczy Kanlux AGOR potwierdzamy 5-letnią gwarancją.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:

MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania

na suficie, do nadbudowania na podłożu

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 1m Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 305 Wysokość [mm]: 350 Głębokość [mm]: 60

Zintegrowane źródło światła LED: tak Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Współczynnik mocy: 0.98 Moc maksymalna [W]: 150

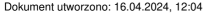
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD Strumień świetlny [lm]: 19500

Barwa światła: biała

Trzonek: wolne końce przewodó

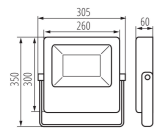
Trwałość [h]: 50000 llość cykli wł/wył: ≥25000 Kat świecenia [°]: X45/Y80







Naświetlacz Led





Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony

wyrób [°C]: -40÷35

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Rodzaj przewodu: H05RN-F Przekrój przewodu [mm²]: 1 Typ odbłyśnika: asymetryczny Czas nagrzewania lampy [s]: ≤0,5 Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 180

Stopień IK: 05 Stopień IP: 65

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 11239 Kat promieniowania [°]: 80

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 13650 Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w

wąskim stożku (90°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000 Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 150

Wysokość źródła światła [mm]: 350 Szerokość źródła światła [mm]: 305 Głębokość źródła światła [mm]: 60 Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38 Współrzędne chromatyczności (y): 0.38 Wartość wskaźnika oddawania barw R9:9

Współczynnik trwałości: 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1): 0.98

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0





Naświetlacz Led

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0,4

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 2

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1 Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 2 Masa jednostkowa netto [g]: 3810

Gramatura [g]: 4215

Waga sztuki brutto [g]: 4004

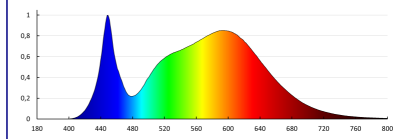
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 31 Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7 Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 36.5

Waga kartonu [kg]: 8.43 Szerokość kartonu [cm]: 16 Wysokość kartonu [cm]: 39 Długość kartonu [cm]: 33

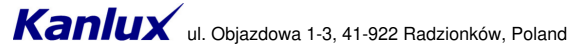
Objętość kartonu [m³]: 0.020592

INFORMACJE DODATKOWE:

• 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej







Naświetlacz Led

