

33470 FL AGOR LED 100W NW

Naświetlacz Led

5905339334701



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 stosujemy 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

Bez kierunkowe 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

Ostona 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]: 275

Wysokość [mm]: 310

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]: 100

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 14000

Barwa światła: biała

Trzonek: wolne końce przewodów

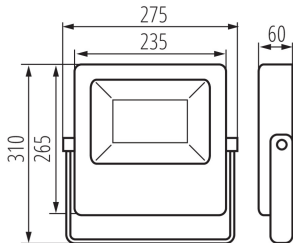
Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kąt świecenia [°]: 100

33470 FL AGOR LED 100W NW

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: symetryczny

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]: 9535

Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 100

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 11900

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 100

Wysokość źródła światła [mm]: 310

Szerokość źródła światła [mm]: 275

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 ϕ): 0.98

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

Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0

33470 FL AGOR LED 100W NW

Naświetlacz Led

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0,4

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 4

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 4

Masa jednostkowa netto [g]: 3090

Gramatura [g]: 3377.5

Waga sztuki brutto [g]: 3370

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 28

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 32.5

Waga kartonu [kg]: 13.51

Szerokość kartonu [cm]: 29.5

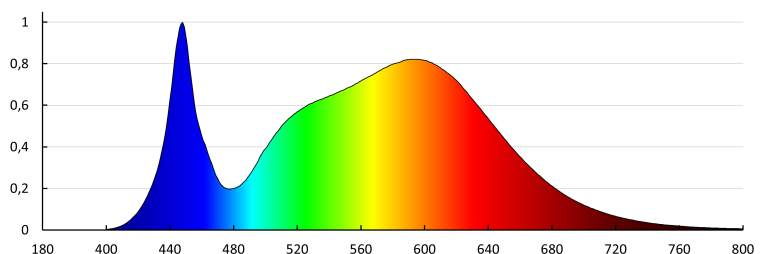
Wysokość kartonu [cm]: 35

Długość kartonu [cm]: 30

Objętość kartonu [m³]: 0.030975

INFORMACJE DODATKOWE:

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



33470 FL AGOR LED 100W NW

Naświetlacz Led

