

33472 FL AGOR LED 200W NW

Naświetlacz Led

5905339334725



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 przeciwośnieniowa: 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]: 355

Wysokość [mm]: 410

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]: 200

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 24000

Barwa światła: biała

Trzonek: wolne końce przewodów

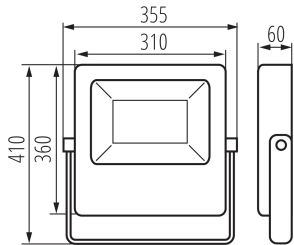
Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kąt świecenia [°]: 100

33472 FL AGOR LED 200W 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]: 8750

Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 200

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 20300

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 200

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 19

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

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0,4

33472 FL AGOR LED 200W NW

Naświetlacz Led

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 2

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 2

Masa jednostkowa netto [g]: 5030

Gramatura [g]: 5510

Waga sztuki brutto [g]: 5324

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 35.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 42

Waga kartonu [kg]: 11.02

Szerokość kartonu [cm]: 16

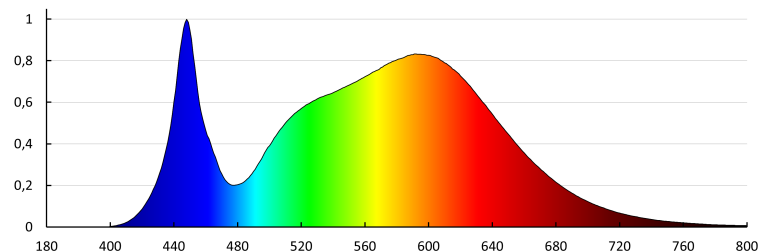
Wysokość kartonu [cm]: 44

Długość kartonu [cm]: 37

Objętość kartonu [m³]: 0.026048

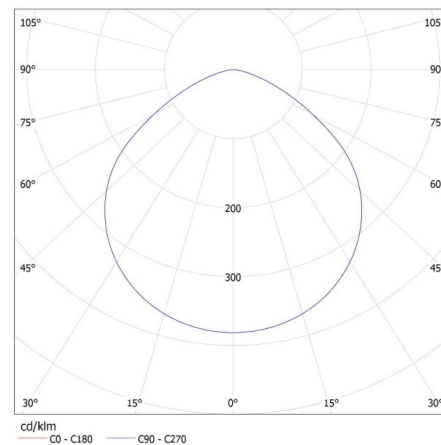
INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 33472) FL AGOR LED 200W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33472) FL AGOR LED 200W NW
Lamps: 1 x FL AGOR LED 200W



33472 FL AGOR LED 200W NW

Naświetlacz Led