

33473 FL AGOR/A LED 100W NW

Naświetlacz Led

5905339334732



IP
65

HIGH
lumen



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

Ośłona przeciwoślepieniowa: 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

Zawartość rtęci: nie

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]: 11000

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

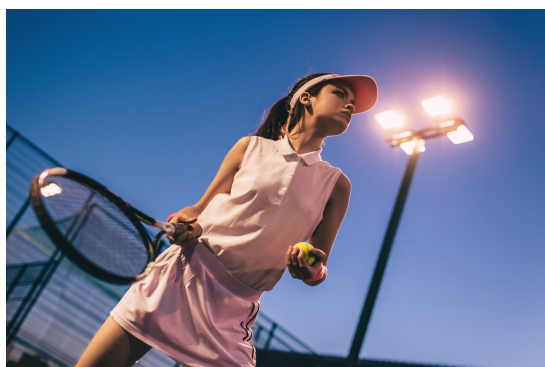
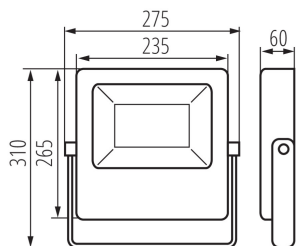
Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Kąt świecenia [°]: X45/Y80

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być

33473 FL AGOR/A LED 100W NW

Naświetlacz Led



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 IP: 65

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 10840
Kąt promieniowania [°]: 80

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 100
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 9500
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w wąskim stożku (90°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6
Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 100
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 24
Współczynnik trwałości: ≥0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 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

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 4
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 4
Masa jednostkowa netto [g]: 3190
Gramatura [g]: 3477.5

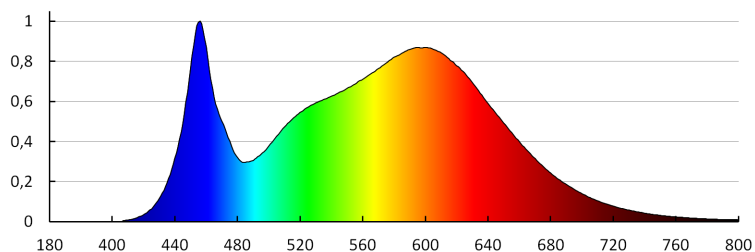
33473 FL AGOR/A LED 100W NW

Naświetlacz Led

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 28
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 32.5
Waga kartonu [kg]: 13.91
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



KANLUX S.A. (kat 33473) FL AGOR/A LED 100W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33473) FL AGOR/A LED 100W NW
Lamps: 1 x FL AGOR/A LED 100W

