

38424 FL AGOR/A PRO 150W NW

Naświetlacz Led

5905339384249



Naświetlacze Kanlux AGOR PRO to nowoczesne i trwałe rozwiązanie oświetleniowe, idealne do obszarów typu: obiekty sportowe, hale produkcyjne czy elewacje budynków o charakterze przemysłowym lub magazynowym. Dostępne są w trzech mocach: 100W, 150W i 200W oraz w wersjach symetrycznej (140 lm/W) i asymetrycznej (135 lm/W). Dzięki klasie szczelności IP65 i wytrzymałości IK08, skutecznie opierają się czynnikom zewnętrznym. Solidna konstrukcja z odlewu aluminium, wzmocniony radiator oraz regulacja kąta do 270° zapewniają długą żywotność i wszechstronność. Działają w barwie 4000K i objęte są 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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: do zastosowań przemysłowych

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: nie

Szerokość [mm]: 291

Wysokość [mm]: 332

Głębokość [mm]: 93

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 150

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

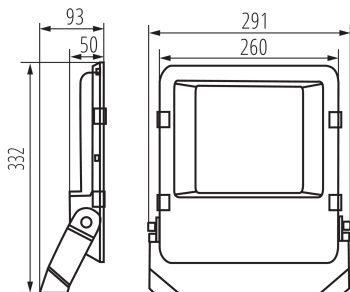
Materiał klosza: szkło hartowane

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 20250

38424 FL AGOR/A PRO 150W NW

Naświetlacz Led



Barwa światła: biała
Trwałość [h]: 50000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000
Kąt świecenia [°]: X125/Y65
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: $-30 \div 45$
Materiał obudowy: metal
Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów
Rodzaj przewodu: H05RN-F
Długość przewodu [m]: 1
Przekrój przewodu [mm²]: 1
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 180
Stopień IK: 08
Stopień IP: 65
Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany źródła światła LED
Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego
Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci: nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 135

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcji wyposażonym (CP): D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 24450
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6
Wysokość źródła światła [mm]: 291
Szerokość źródła światła [mm]: 332
Głębokość źródła światła [mm]: 93
Wskaźnik oddawania barw: ≥ 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0,38
Współrzędne chromatyczności (y): 0,38
Współczynnik trwałości: 0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ_1): 0.98
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

38424 FL AGOR/A PRO 150W NW

Naświetlacz Led

Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0

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]: 2794

Gramatura [g]: 3232.5

Waga sztuki brutto [g]: 3096

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 30.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 37.5

Waga kartonu [kg]: 12.93

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 40

Długość kartonu [cm]: 32

Objętość kartonu [m³]: 0.03584

INFORMACJE DODATKOWE:

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

