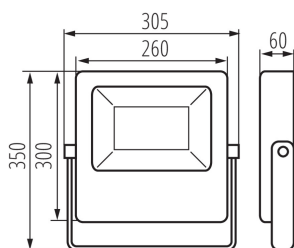


Naświetlacz Led



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.

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

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

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wymienne źródło światła: nie

Długość [mm]: 305

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 350

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Współczynnik mocy: 0.9

Moc maksymalna [W]: 150

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 18000

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Kąt świecenia [°]: 100

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: $-40 \div 35$

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

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 180

Stopień IP: 65

INFORMACJE DODATKOWE:

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

KANLUX S.A. (kat 33471) FL AGOR LED 150W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33471) FL AGOR LED 150W NW
Lamps: 1 x FL AGOR LED 150W

