

Naświetlacz Led

5905339384218



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.

### DANE OGÓLNE:

**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

**Szerokość [mm]:** 291

**Wysokość [mm]:** 332

**Głębokość [mm]:** 93

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**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]:** 21000

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 25360

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

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

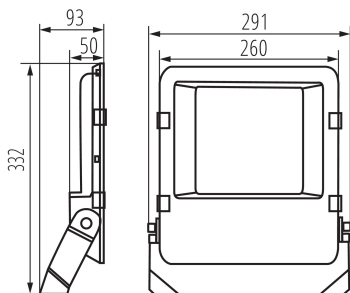
**Wskaźnik oddawania barw:** ≥80

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥25000

## 38421 FL AGOR PRO 150W NW

### Naświetlacz Led



**Kąt świecenia [°]:** 110

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 140

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -30÷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

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 4

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 4

**Masa jednostkowa netto [g]:** 2760

**Gramatura [g]:** 3197.5

**Waga sztuki brutto [g]:** 3062

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 30.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 37.5

**Waga kartonu [kg]:** 12.79

**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