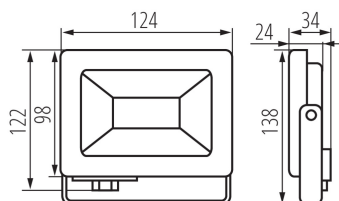


## 33201 ANTEM LED 20W-NW B

Naświetlacz Led

5905339332011



Kanlux ANTEM to seria naświetlaczy LED. Te naświetlacze to przede wszystkim łatwość podłączenia, a dzięki zintegrowanej puszcze przyłączeniowej unikamy również nieestetycznego podłączenia kabla. Kanlux ANTEM LED to szeroki wybór mocy od: 10 W do 100 W, a także wersje z czujnikami ruchu i bez. Klosz z delikatną pryzmą miękko rozprasza światło i ogranicza efekt olśnienia. Wersja bez czujnika ruchu odznacza się szczelnością IP65, a wersja z czujnikiem IP44. Czujnik nastawić można w zakresie czasu świecenia, natężenia światła i obszaru detekcji.

### 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

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

Miejsce zastosowania: na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Szerokość [mm]: 124

Wysokość [mm]: 138

Głębokość [mm]: 34

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 20

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1600

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 10000$

Kąt świecenia [°]: 100

## 33201 ANTEM LED 20W-NW B

### Naświetlacz Led



**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷35

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Materiał szyby ochronnej:** szkło hartowane

**Materiał wysięgnika:** metal

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1-1,5

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]:** 180

**Stopień IP:** 65

**Zawartość rtęci:** nie

#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Światłość szczytowa [cd]:** 640

**Kąt promieniowania [°]:** 100

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 20

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 1510

**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]:** 20

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 9

**Współczynnik trwałości:** ≥0.9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1):** 0.9

**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:

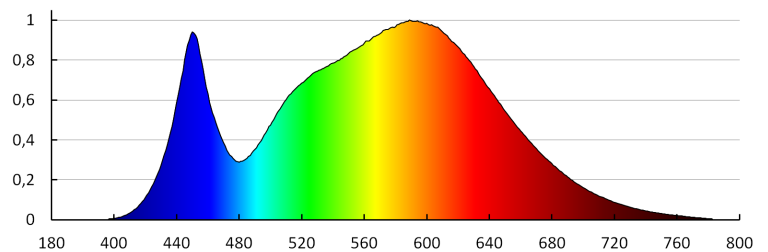
**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 30

## 33201 ANTEM LED 20W-NW B

Naświetlacz Led

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 1  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 30  
Masa jednostkowa netto [g] : 270  
Gramatura [g] : 329.33  
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 13.5  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 14.5  
Waga kartonu [kg] : 9.8799  
Szerokość kartonu [cm] : 20.5  
Wysokość kartonu [cm] : 30.5  
Długość kartonu [cm] : 42.5  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.026573



KANLUX S.A. (kat 33201) ANTEM LED 20W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33201) ANTEM LED 20W-NW B  
Lamps: 1 x ANTEM LED 20W

