

## 33200 ANTEM LED 10W-NW B

Naświetlacz Led

5905339332004



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]: 101

Wysokość [mm]: 108

Głębokość [mm]: 35

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Rodzaj diody : LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 800

Barwa światła: biała

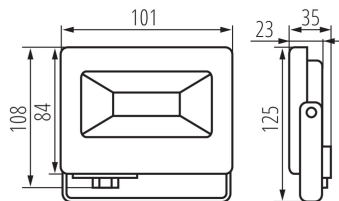
Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 10000$

Kąt świecenia [°]: 100

## 33200 ANTEM LED 10W-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]:** 335

**Kąt promieniowania [°]:** 100

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 10

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 730

**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]:** 10

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 10

**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:

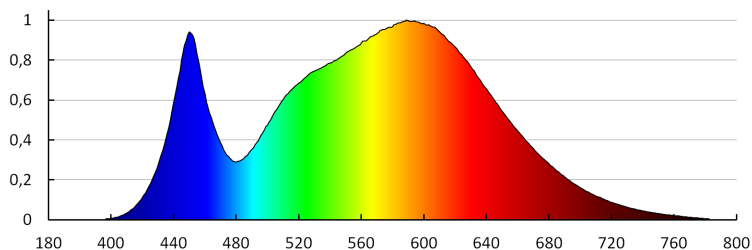
**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 40

## 33200 ANTEM LED 10W-NW B

Naświetlacz Led

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 1  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 40  
Masa jednostkowa netto [g] : 214  
Gramatura [g] : 264  
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 12.5  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 13  
Waga kartonu [kg] : 10.56  
Szerokość kartonu [cm] : 27.5  
Wysokość kartonu [cm] : 28  
Długość kartonu [cm] : 41  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.03157



KANLUX S.A. (kat 33200) ANTEM LED 10W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33200) ANTEM LED 10W-NW B  
Lamps: 1 x ANTEM LED 10W

