

33202 ANTEM LED 30W-NW B

Naświetlacz Led

5905339332028



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]: 148

Wysokość [mm]: 158

Głębokość [mm]: 36

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 30

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Rodzaj diody : LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 2400

Barwa światła: biała

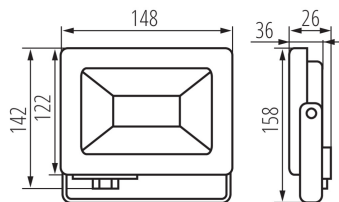
Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 10000

Kąt świecenia [°]: 100

33202 ANTEM LED 30W-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 [mm²]: 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]: 1025

Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 30

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 2340

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]: 30

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 6

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:

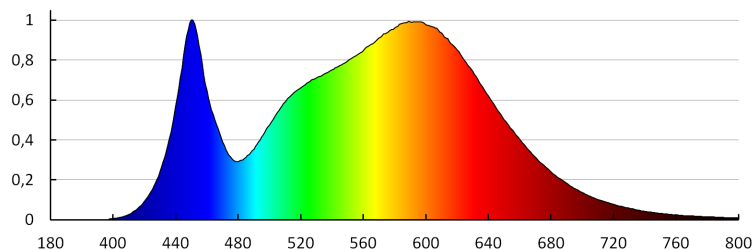
Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

33202 ANTEM LED 30W-NW B

Naświetlacz Led

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 20
Masa jednostkowa netto [g] : 350
Gramatura [g] : 416.5
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 15
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 16.5
Waga kartonu [kg] : 8.33
Szerokość kartonu [cm] : 21.5
Wysokość kartonu [cm] : 32
Długość kartonu [cm] : 35.5
Objętość kartonu [m³] : 0.024424



KANLUX S.A. (kat 33202) ANTEM LED 30W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33202) ANTEM LED 30W-NW B
Lamps: 1 x ANTEM LED 30W

