

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

Wykrywanie ruchu: 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

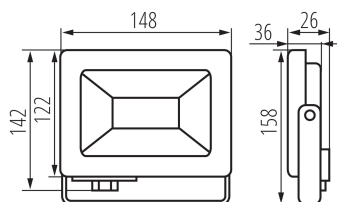
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

33202 ANTEM LED 30W-NW B

Naświetlacz Led



Materiał wysięgnika: metal

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 2400

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 10000

Kąt świecenia [°]: 100

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: $-20 \div 35$

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1-1,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 180

Stopień IP: 65

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 80

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 Φ_{use} [lm]: 2340

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} 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

33202 ANTEM LED 30W-NW B

Naświetlacz Led

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.9

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 350

Gramatura [g]: 416.5

Waga sztuki brutto [g]: 396

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 15

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5

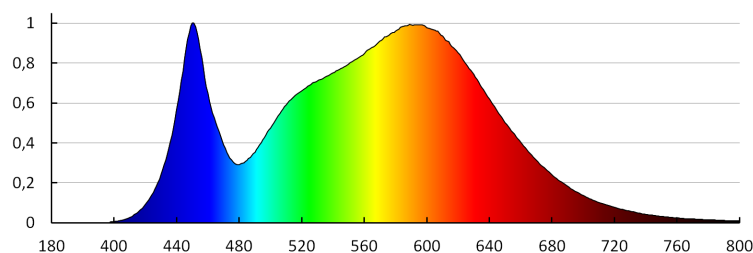
Waga kartonu [kg]: 8.33

Szerokość kartonu [cm]: 22.5

Wysokość kartonu [cm]: 32

Długość kartonu [cm]: 35.5

Objętość kartonu [m³]: 0.02556



33202 ANTEM LED 30W-NW B

Naświetlacz Led

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

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

