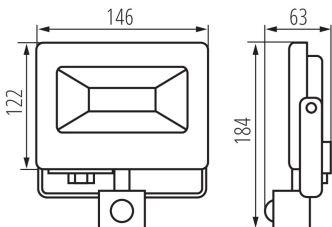


33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

Naświetlacz Led

5905339332073



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: tak

Szerokość [mm]: 146

Wysokość [mm]: 184

Głębokość [mm]: 63

Regulacja czułości: tak

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

33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

Naświetlacz Led



Kąt świecenia [°]: 100
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 czujnika: PIR
Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1-1,5
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-10
Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1
Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5
kąt działania czujnika [°]: 120
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 180
Stopień IP: 44
Zasięg czujnika [m]: max 10
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

33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

Naświetlacz Led

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 400

Gramatura [g]: 493

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 15

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 19

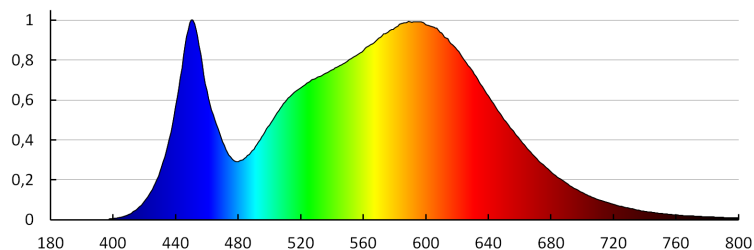
Waga kartonu [kg]: 9.86

Szerokość kartonu [cm]: 35.5

Wysokość kartonu [cm]: 32

Długość kartonu [cm]: 39.5

Objętość kartonu [m³]: 0.044872



KANLUX S.A. (kat 33207) ANTEM LED 30W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33207) ANTEM LED 30W-NW-SE B
Lamps: 1 x ANTEM LED 30W

