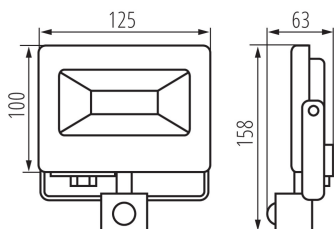


33206 ANTEM LED 20W-NW-SE B

LED-es reflektor

5905339332066



A Kanlux ANTEM egy LED-es reflektor család, amelyeket elsősorban egyszerű csatlakoztatás jellemez, az integrált csatlakozódoboz pedig elrejtí a nem esztétikus kábelcsatlakozást. A Kanlux ANTEM LED széles választékban elérhető: 10W-tól 100W-ig, valamint mozgásérzékelővel és anélkül. Az enyhén prizmás opál diffúzor lágy fényterjesztést biztosít és csökkenti a káprázást. A mozgásérzékelő nélküli változat IP65 védelemmel, a mozgásérzékelővel szerelt változat pedig IP44 védelemmel rendelkezik. Az érzékelőn beállítható a világítás ideje, a fényerősség és az érzékelési terület.

A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED

Nem irányított vagy irányított fényű: DLS

Hálózati vagy nem hálózati: MLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem

Állítható színű fényforrás: nem

Nagy fényerősű fényforrás: nem

Vakításgátló: nem

Szabályozható: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: fekete

Beszereles helye: szerelés: oldalfali, szerelés: mennyezeti, szerelés: talajra

Alkalmazás helye: kültéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 1m

Fényerőszabályozható: nem

Mozgásérzékelés: igen

Szélesség [mm]: 125

Magasság [mm]: 158

Mélység [mm]: 63

Érzékenység beállítás: igen

Integrált LED fényforrás: igen

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: 20

Áramütés elleni védelmi osztály: I

Dióda típusa: LED SMD

Fényáram [lm]: 1600

Fényforrás színe: fehér

Élettartam [h]: 15000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 10000

33206 ANTEM LED 20W-NW-SE B

LED-es reflektor



Sugárzási szög [°]: 100

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -20÷35

Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet

Védőüveg anyaga: edzett üveg

Kar anyaga: fém

Érzékelő típusa: PIR

Csatlakozó típusa: csavaros sorkapocs

Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm²]: 1-1,5

Érzékelő működési ideje [másodperc-perc]: 10-10

Fényforrás felfűtési ideje [s]: ≤1

Fényforrás gyújtási ideje [s]: ≤0,5

Érzékelő működési szöge [°]: 120

Fényerősség beállítása, melynél az érzékelő mozgást érzékel [lx]: 2-2000

Függőlegesen mozgatható lámpatest [°]: 180

IP védettség fokozat: 44

Érzékelési tartomány [m]: max 10

Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcsértéke [cd]: 640

Fénynyílásszög [°]: 100

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 20

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 1510

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 20

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

R9 színvisszaadási index értéke: 10

Élettartam-tényező: ≥0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.93

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ): 0.9

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

33206 ANTEM LED 20W-NW-SE B

LED-es reflektor

Villogás mértéke (Pst LM): $\leq 1,0$

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): $\leq 0,4$

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 20

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 20

Nettó egységsúly [g]: 300

Súly [g]: 377.5

Egységcsomagolás hossza [cm]: 13.5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 17.5

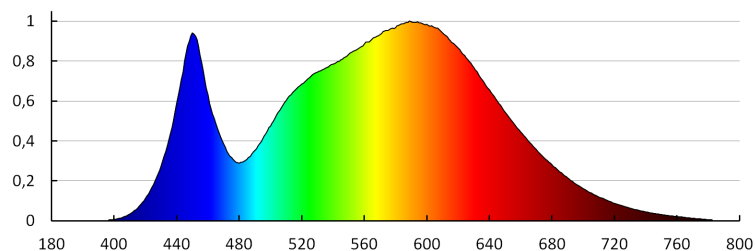
Doboz súlya [kg]: 7.55

Karton szélessége [cm]: 34.5

Doboz magassága [cm]: 28

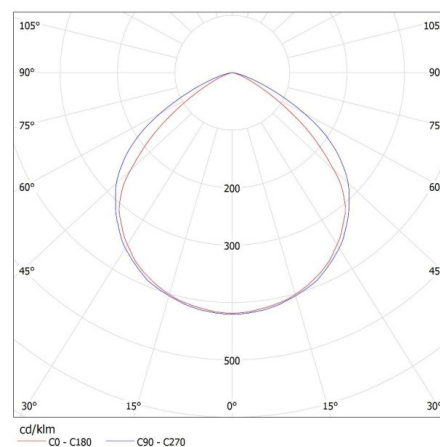
Doboz hossza [cm]: 37

Karton térfogata [m³]: 0.035742



KANLUX S.A. (kat 33206) ANTEM LED 20W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33206) ANTEM LED 20W-NW-SE B
Lamps: 1 x ANTEM LED 20W



Létrehozás dátuma: 03.03.2023, 15:54

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.
Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.