

## 33204 ANTEM LED 100W-NW B

LED-es reflektor

5905339332042



A Kanlux ANTEM egy LED-es reflektor család, amelyeket elsősorban egyszerű csatlakoztatás jellemez, az integrált csatlakozódoboz pedig elrejtja 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

**Szélesség [mm]:** 280

**Magasság [mm]:** 274

**Mélység [mm]:** 40

**Integrált LED fényforrás:** igen

**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Maximális teljesítmény [W]:** 100

**Áramütés elleni védelmi osztály:** I

**Dióda típusa:** LED SMD

**Fényáram [lm]:** 9500

**Fényforrás színe:** fehér

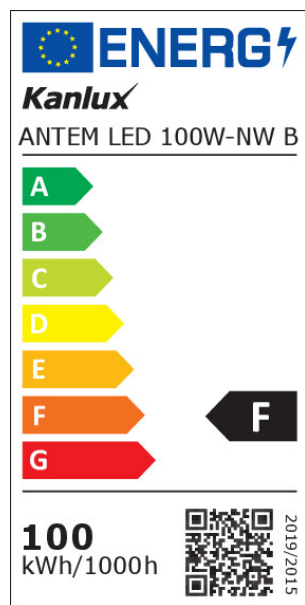
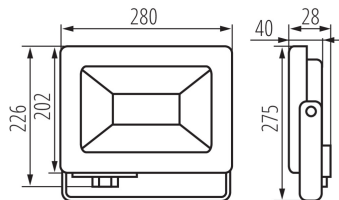
**Élettartam [h]:** 15000

**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 10000$

**Sugárzási szög [°]:** 100

## 33204 ANTEM LED 100W-NW B

LED-es reflektor



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

**Lámpaház anyaga:** alumínium ötvözet

**Védőüveg anyaga:** edzett üveg

**Kar anyaga:** fém

**Csatlakozó típusa:** csavaros sorkapocs

**Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm<sup>2</sup>]:** 1-1,5

**Fényforrás felfűtési ideje [s]:** ≤1

**Fényforrás gyújtási ideje [s]:** ≤0,5

**Függőlegesen mozgatható lámpatest [°]:** 180

**IP védettség fokozat:** 65

**Higanytartalom:** nem

### PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényerősség csúcsértéke [cd]:** 3160

**Fénynylásszög [°]:** 100

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 100

**Energiahatékonysági osztály:** F

**Fényforrás hasznos fényárama Φuse [lm]:** 8300

**Fényforrás hasznos fényárama Φuse [lm]:** w szerokim stożku (120°)

**A korrelált színhőmérséklet [K]:** 4000

**Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:** ≤6

**Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 100

**Fényforrás magassága [mm]:** 274

**Fényforrás szélessége [mm]:** 280

**Fényforrás mélysége [mm]:** 40

**Színvisszaadási index:** 80

**Színkoordináták (x):** 0.38

**Színkoordináták (y):** 0.38

**R9 színvisszaadási index értéke:** 7

**Élettartam-tényező:** ≥0.9

**Fényáram-stabilitási tényező:** 0.93

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

**Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1):** 0.9

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

**Villogás mértéke (Pst LM):** ≤1,0

**Stroboszkópos hatás mértéke (SVM):** ≤0,4

## 33204 ANTEM LED 100W-NW B

LED-es reflektor

### LOGISZTIKAI ADATOK:

**Mértékegység:** 1 darab

**Csomagolás típusa:** 10

**Darabszám közbenső csomagolásban:** 1

**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 10

**Nettó egységsúly [g]:** 1100

**Súly [g]:** 1280

**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 29

**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 4.5

**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 28

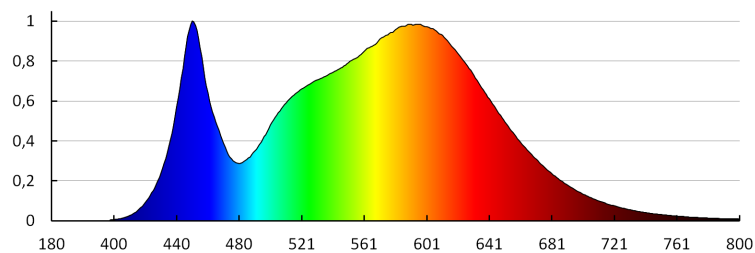
**Doboz súlya [kg]:** 12.8

**Karton szélessége [cm]:** 29.5

**Doboz magassága [cm]:** 31

**Doboz hossza [cm]:** 47

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.042982



KANLUX S.A. (kat 33204) ANTEM LED 100W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33204) ANTEM LED 100W-NW B  
Lamps: 1 x ANTEM LED 100W

