

# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 36682 IQ-LED C35E14 3,4W-WW

LED fényforrás

5905339366825



A Kanlux IQ-LED A35 E14 szembarát **színhőmérsékletet és megbízhatóságot** jelent, mindezt a klasszikus gyertyaizzó formájában. Az új iQ-LED Kanlux fényforrások emellett kivételes, akár 138 lumen/watt fényhasznosítást, és ezáltal **alacsonyabb energiafogyasztást** biztosítanak. Az IQ-LED Kanlux fényforrások **teljes használati kényelmes és biztonságot** nyújtanak.

#### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

**Használt világítástechnológia:** LED  
**Nem irányított vagy irányított fényű:** NDLS  
**Hálózati vagy nem hálózati:** MLS  
**Összekapcsolt fényforrás (CLS):** nem  
**Állítható színű fényforrás:** nem  
**Nagy fénysűrűségű fényforrás:** nem  
**Vakításgátló:** nem  
**Szabályozható:** nem

#### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** fehér  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Szélesség [mm]:** 34  
**Magasság [mm]:** 103  
**Mélység [mm]:** 34  
**Átmérő [mm]:** 34  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 30  
**Névleges teljesítmény [W]:** 3.4  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 470  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 240  
**Anyag:** műanyag  
**Búra anyaga:** műanyag  
**Fényforrások:** C35  
**Dióda típusa:** LED SMD  
**Fényforrás színe:** meleg fehér  
**Foglalat:** E14

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:26

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

HU

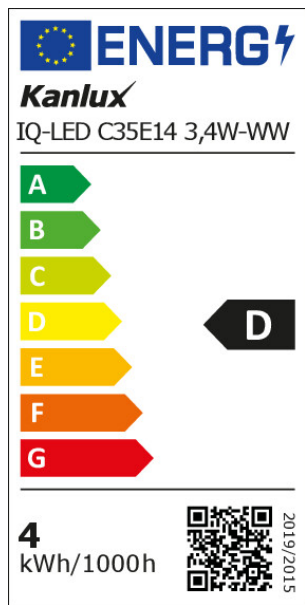
# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 36682 IQ-LED C35E14 3,4W-WW

LED fényforrás



Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:  $\geq 50000$

Fényforrás alakja: szücszka

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 4

Energiahatékonysági osztály: D

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 470

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 3.4

Fényforrás magassága [mm]: 103

Fényforrás szélessége [mm]: 34

Fényforrás mélysége [mm]: 34

Színvisszaadási index: 90

Színkoordináták (x): 0.458

Színkoordináták (y): 0.41

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 40

R9 színvisszaadási index értéke: 69

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0,5

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

#### LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egység súly [g]: 18

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:26

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

HU

iQ-LED

**Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

## 36682 IQ-LED C35E14 3,4W-WW

LED fényforrás

Súly [g]: 34.9

Egységcsomagolás hossza [cm]: 4

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4

Egységcsomagolás magassága [cm]: 10

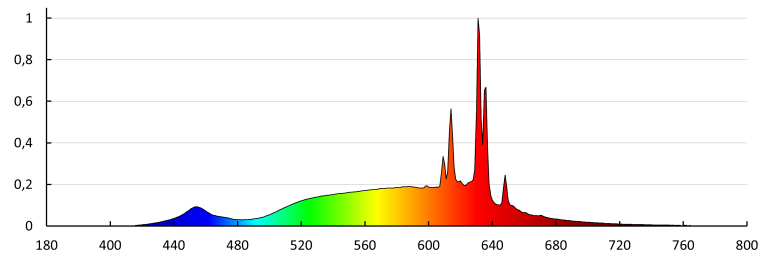
Doboz súlya [kg]: 3.49

Karton szélessége [cm]: 21.5

Doboz magassága [cm]: 25

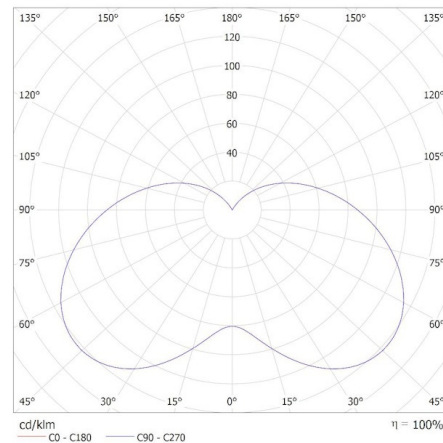
Doboz hossza [cm]: 42.5

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36682) IQ-LED C35E14 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36682) IQ-LED C35E14 3,4W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 3,4W-WW



Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:26

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

HU