

# iQ-LED

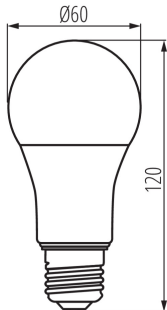
## Kanlux

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

### 33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Sursă de lumină LED

5905339337269



#### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

**Tehnologia de iluminat utilizată:** LED

**Nedirecțională sau direcțională:** NDLS

**Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:** MLS

**Sursă de lumină conectată (CLS):** nu

**Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:** nu

**Surse de lumină cu luminanță mare:** nu

**Protecție antireflexie:** nu

**Cu intensitate reglabilă:** numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă

#### PARAMETRII PRODUSULUI:

**Culoare:** alb

**Lampa este proiectată pentru întunecare:** da

**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** da

**Lățime [mm]:** 60

**Înălțime [mm]:** 120

**Adâncime [mm]:** 60

**Diametru [mm]:** 60

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Curent nominal al lămpii [mA]:** 68

**Putere nominală [W]:** 13.6

**Flux luminos specificat total [lm]:** 1521

**Unghi de radiație nominal [°]:** 220

**Material:** material din plastic

**Materialul abajurului:** material din plastic

**Sursă de lumină:** A60

**Tip de diodă:** LED SMD

**Culoarea luminii:** alb cald

**Ax:** E27

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 25000

**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥40000

**Forma sursei de lumină:** standard

**Informații suplimentare:** Sursă de lumină (LS)

**Conținut de mercur:** nu

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Sursă de lumină LED



#### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 14  
Clasa de eficiență energetică : E  
Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : 1521  
Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : sub formă de sferă (360°)  
Temperatura de culoare corelată [K] : 2700  
Consecvența culorii în elipse McAdam :  $\leq 6$   
Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] : 13.6  
Înălțimea sursei de lumină [mm] : 120  
Lățimea sursei de lumină [mm] : 60  
Adâncimea sursei de lumină [mm] : 60  
Indicele de redare a culorilor : 80  
Coordonatele cromatice (x) : 0.458  
Coordonatele cromatice (y) : 0.41  
Declarație de putere echivalentă [W] : 100  
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 6  
Factorul de supraviețuire :  $\geq 0.9$   
Factorul de menținere a fluxului luminos : 0.96

#### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

Factorul de defazaj ( $\cos \phi$ ) : 0.9  
O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică  
Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM) : 1,0  
Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : 0.4

#### DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată  
Cu sunt ambalate: 10  
Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 10  
Număr de bucăți în ambalajul comun : 50  
Greutate unitară netă [g] : 70  
Greutate [g] : 195.4  
Greutate brută la bucată [g] : 86

Date of issue: 02.02.2024, 17:06

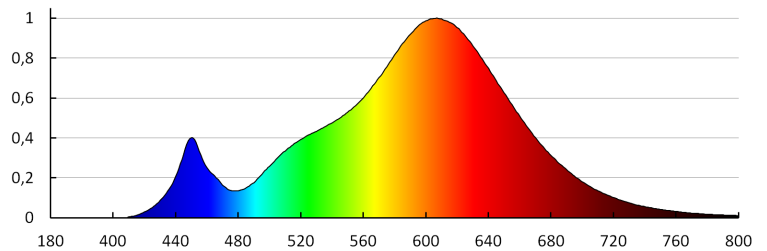
Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.  
Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

**33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW**

Sursă de lumină LED

**Lungimea ambalajului unitar [cm]: 6**  
**Lățimea ambalajului unitar [cm]: 6**  
**Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 12**  
**Greutatea cutiei de carton [kg]: 9.77**  
**Lățimea cutiei de carton [cm]: 33**  
**Înălțimea cutiei de carton [cm]: 15.5**  
**Lungimea cutiei de carton [cm]: 65**  
**Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.033248**



KANLUX S.A. (kat 33726) IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33726) IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW

