

iQ-LED

Kanlux

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

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

Sursă de lumină LED

5905339273185



IQ-LED ES-111 12W



TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: DLS

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:

Lampa este proiectată pentru întunecare: da

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: da

Lățime [mm]: 111

Înălțime [mm]: 78

Adâncime [mm]: 78

Diametru [mm]: 111

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 53

Flux luminos specificat total [lm]: 950

Unghi de radiație nominal [°]: 40

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: ES-111

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb cald

Ax: GU10

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 45000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥40000

Forma sursei de lumină: spot

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 1370

Date of issue: 08.02.2024, 16:34

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

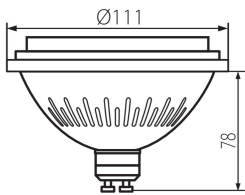
iQ-LED

Kanlux

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

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

Sursă de lumină LED



Unghiul fasciculului [°]: 40

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 12

Clasa de eficiență energetică : G

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 800

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : sub formă de con îngust (90°)

Temperatura de culoare corelată [K] : 2700

Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 4

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W] : 12

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 78

Lățimea sursei de lumină [mm] : 111

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 111

Indicele de redare a culorilor : 97

Coordonatele cromatice (x) : 0.458

Coordonatele cromatice (y) : 0.41

Declarație de putere echivalentă [W] : 84

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 94

Factorul de supraviețuire : ≥ 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: 20

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 1

Număr de bucăți în ambalajul comun : 20

Greutate unitară netă [g] : 154

Greutate [g] : 227

Date of issue: 08.02.2024, 16:34

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

iQ-LED

Kanlux

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

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

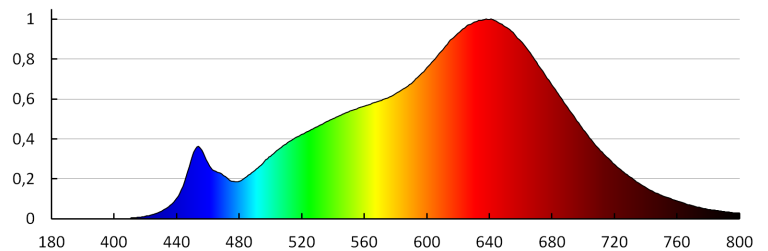
Sursă de lumină LED



Greutate brută la bucată [g]: 202
Lungimea ambalajului unitar [cm]: 11.5
Lățimea ambalajului unitar [cm]: 8.5
Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 11.5
Greutatea cutiei de carton [kg]: 4.54
Lățimea cutiei de carton [cm]: 25.5
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 26.5
Lungimea cutiei de carton [cm]: 44.5
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.030071

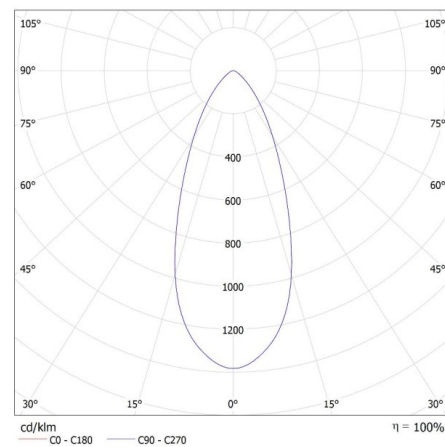
INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- 5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site



KANLUX S.A. (kat 27318) IQ-LED ES-111 12W-WW / LDC (Polar)

Luminare: KANLUX S.A. (kat 27318) IQ-LED ES-111 12W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED ES-111 12W-WW



Date of issue: 08.02.2024, 16:34

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