

# iQ-LED

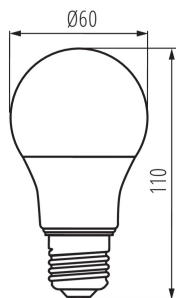
## Kanlux

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

### 27283 IQ-LEDDIM A60 5,5W-NW

Světelný zdroj LED

5905339272836



Kanlux IQ-LED to je fotobiologická bezpečnost, spolehlivost a příznivá barevná teplota pro oči. Teď tohle všechno v nové verzi s patičí E27 - verze IQ-LEDDIM navíc lze stmívat. Žárovky IQ-LED zajišťují naprostý uživatelský komfort a bezpečnost, kterou potvrzuje certifikát TÜV Rheinland.

#### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED  
**Nesměrový nebo směrový:** NDLS  
**Síťový nebo nesíťový:** MLS  
**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne  
**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne  
**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne  
**Clona proti oslnění:** ne  
**Stmívatelný:** pouze konkrétními stmívači

#### PARAMETRY VÝROBKU:

**Barva:** bílá  
**Lampa je určena ke stmívání:** ano  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ano  
**Průměr [mm]:** 60  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 31  
**Jmenovitý výkon [W]:** 5.5  
**Materiál:** plast  
**Zdroj světla:** A60  
**Typ diody:** LED SMD  
**Barva světla:** bílá  
**Patice:** E27  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 25000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥40000  
**Tvar světelného zdroje:** Standardní

#### OBECNÉ PARAMETRY VÝROBKU:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1000h):** 6  
**Třída energetické účinnosti:** F  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějíci [lm]:** 500  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějíci [lm]:** v kouli (360°)

## 27283 IQ-LEDDIM A60 5,5W-NW

Světelný zdroj LED



Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Příkon v zapnutém stavu Pon [W]: 5.5

Výška [mm]: 110

Šířka [mm]: 60

Hloubka [mm]: 60

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 41

## PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Hodnota indexu podání barev R9: 6

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$ 

Činitel stárnutí: 0.96

## PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ): 0.5Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:  $\leq 6$ 

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM):  $\leq 1,0$ Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM):  $\leq 0,4$ 

## LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 50

Čistá jednotková hmotnost [g]: 44

Gramáž [g]: 90

Délka jednotkového balení [cm]: 6.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 6

Výška jednotkového balení [cm]: 11.5

Hmotnost kartonu [kg]: 4.5

Šířka kartonu [cm]: 34.5

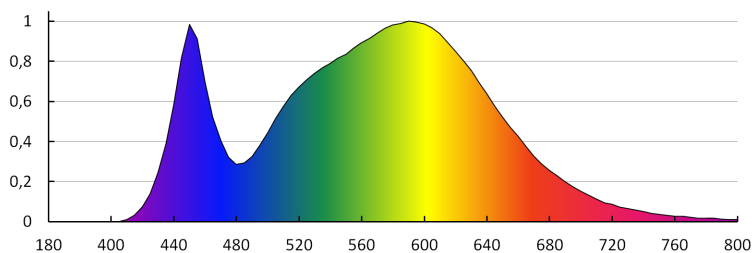
Výška kartonu [cm]: 15

Délka kartonu [cm]: 69.5

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.035966

**27283 IQ-LEDDIM A60 5,5W-NW**

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 27283) IQ-LEDDIM A60 5,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27283) IQ-LEDDIM A60 5,5W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 5,5W-NW

