

iQ-LED

Kanlux

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

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339352538



IQ-LED AR-111 13W



5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na [webovej stránke](#)

Kanlux iQ-LED AR-111 LED je LED verzia 12V halogénových zdrojov. Vyznačujú sa dlhou životnosťou (45 000 hodín), 5-ročnou zárukou a nízkou spotrebou energie. Zdroj odporúčame všade tam, kde je viditeľný - vďaka svojim dekoračným vlastnostiam. Kanlux iQ-LED AR-111 sa taktiež vyznačujú veľmi vysokým indexom podania farieb Ra > 97.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: DLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: NMLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie

Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: len so špecifickými stmievačmi

PARAMETRE VÝROBKU:

Možnosť spolupráce so stmievačom: áno

Výška [mm]: 61

Priemer [mm]: 111

Menovité napätie [V]: 12 AC 50Hz; 12 DC

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 1050

Menovitý uhol žiarenia [°]: 40

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: AR-111

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: biela

Pätica: G53

Menovitá životnosť lampy [h]: 45000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥40000

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

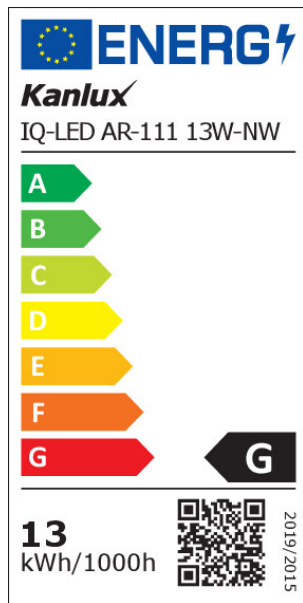
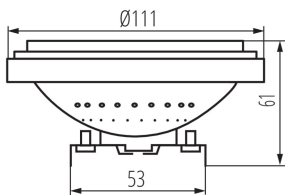
iQ-LED

Kanlux

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

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 1287

Uhol svetelného zväzku [°]: 40

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 13

Trieda energetickej účinnosti: G

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 950

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v zúženom kuželi (90°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 13

Výška svetelného zdroja [mm]: 61

Šírka svetelného zdroja [mm]: 111

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 111

Index podania farieb: 97

Súradnice chromatickosti (x): 0,38

Súradnice chromatickosti (y): 0,38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 107

Hodnota indexu podania farieb R9: 97

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED

A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 20

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 20

Čistá kusová hmotnosť [g]: 150

Gramáž [g]: 215

Hmotnosť kusa brutto [g]: 192

iQ LED

Kanlux

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

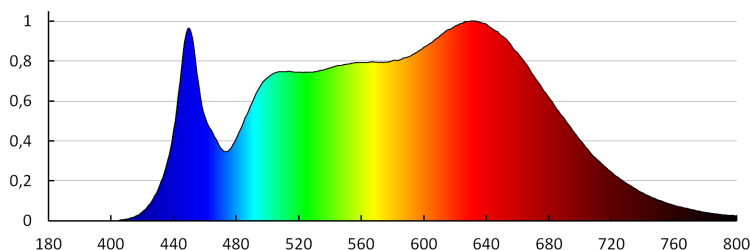
35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

Svetelný zdroj LED

Dĺžka kusového balenia [cm]: 7
Šírka kusového balenia [cm]: 11.5
Výška kusového balenia [cm]: 11.5
Hmotnosť kartónu [kg]: 4.3
Šírka kartónu [cm]: 25
Výška kartónu [cm]: 26.5
Dĺžka kartónu [cm]: 37
Objem kartónu [m³]: 0.024513

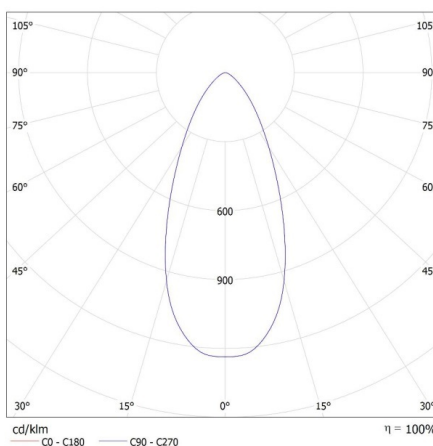
DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

•



KANLUX S.A. (kat 35253) IQ-LED AR-111 13W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35253) IQ-LED AR-111 13W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED AR-111 13W-NW



Vytvorený dokument: 02.02.2024, 16:40

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK