

## 33881 IQ-LED FL-20W-NW

LED reflektor



Reflektory Kanlux IQ FL sú jedinečným produktom. Ich automatická výroba zaisťuje najvyššiu kvalitu produktu a opakovateľnosť svetelných parametrov. Ich výhodou sú taktiež značkové LED diódy so životnosťou 50 000 hodín. Použitie komponentov najvyššej kvality sa premieta do 5ročnej záruky na celú radu reflektorov Kanlux IQ FL.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Farba:** čierna

**Miesto montáže:** k usadeniu na stenu, k zabudovaniu na strop

**Miesto používania:** vonku

**Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu:** 1m

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** ne

**RAL:** 7024

**Wykrywanie ruchu:** ne

**Šírka [mm]:** 135

**Výška [mm]:** 165

**Dĺžka vodiča [m]:** 0.3

**Hĺbka [mm]:** 30

**Integrovaný LED zdroj svetla:** áno

### TECHNICKÉ PARAMETRE:

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Maximálny výkon [W]:** 20

**Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom:** I

**Materiál difúzora:** tvrdené sklo

**Typ diódy:** LED SMD

**Svetelný tok [lm]:** 2300

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi$ use [lm]:** 2600

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi$ use [lm]:** v guli (360°)

**Farba svetla:** biela

**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 4000

**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:**  $\leq 6$

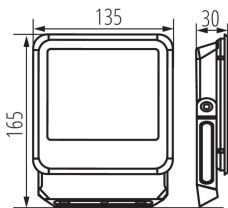
**Index podania farieb:** 80

**Životnosť [h]:** 50000

**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 25000$

## 33881 IQ-LED FL-20W-NW

LED reflektor



**Uhol svietenia [°]:** 100

**Svetelná účinnosť lampy [lm/W]:** 115

**Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]:** -30÷50

**Materiál korpusu:** kov

**Typ pripojenia:** voľné konce káblov

**Typ vodiča:** H05RN-F

**Prierez kábelu [mm<sup>2</sup>]:** 1

**Doba nahrievania lampy [s]:** ≤1

**Doba zapnutia lampy [s]:** ≤0,5

**Pohyblivé svietidlo s vertikálnym rozpätím [°]:** 180

**Stupeň IP:** 65

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- 5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke

