

# iQ. LED

## Kanlux

### 33883 IQ-LED FL-50W-NW

LED reflektor



Reflektory Kanlux IQ FL jsou jedinečným produktem. Jejich automatická výroba zajišťuje nejvyšší kvalitu produktu a opakovatelnost světelných parametrů. Jejich výhodou jsou také značkové LED diody s životností 50 000 hodin. Použití komponentů nejvyšší kvality se promítá do 5leté záruky na celou řadu reflektorů Kanlux IQ FL.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** černá

**Místo montáže:** k usazení na zeď, k usazení na strop

**Místo použití:** vně

**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 1m

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**RAL:** 7024

**Wykrywanie ruchu:** ne

**Šířka [mm]:** 180

**Výška [mm]:** 241

**Délka vodiče [m]:** 0.3

**Hloubka [mm]:** 30

**Integrovaný LED zdroj světla:** ano

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Maximální výkon [W]:** 50

**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** I

**Materiál difuzoru:** tvrzené sklo

**Typ diody:** LED SMD

**Světelný tok [lm]:** 6000

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 6600

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v kouli (360°)

**Barva světla:** bílá

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 4000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**Index podání barev:** 80

**Životnost [h]:** 50000

**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 25000$

**Úhel svícení [°]:** 100

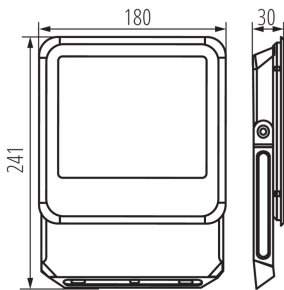


**iQ** LED

**Kanlux**

**33883 IQ-LED FL-50W-NW**

LED reflektor



**Světelná účinnost [lm/W]:** 120

**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** -30÷50

**Materiál korpusu:** kov

**Typ přípojky:** volné konce kabelů

**Typ vodiče:** H05RN-F

**Průřez kabelu [mm²]:** 1

**Doba nahřívání lampy [s]:** ≤1

**Doba zapálení lampy [s]:** ≤0,5

**Svítilidlo pohyblivé ve vertikální rozsahu [°]:** 180

**Stupeň krytí IP:** 65

#### **DALŠÍ INFORMACE:**

- 5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce