

Plafon

5905339231253



Originální a zároveň stylové kulaté svítidlo Kanlux JASMIN se vyznačuje moderním a atraktivním designem. Tělo plafonu je vyrobeno ze dřeva a saténového skla, což zajišťuje rovnoměrný rozptyl světla. Klasická kombinace dřeva a skla z něj dělá velmi univerzální řešení osvětlení.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** dub sonoma

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

**Místo použití:** uvnitř

**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,5m

**Možnost montáže na normálně hořlavé povrchy:** ne

**Výrobek není určen pro montáž na normálně hořlavém povrchu:** ano

**Výrobek není určen k pokrytí termoizolačním materiálem:** ano

**Výška [mm]:** 77

**Průměr [mm]:** 475

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Maximální výkon [W]:** 3 x max 20

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

**Materiál difuzoru:** sklo

**Zdroj světla:** LED

**Zdroj světla v balení:** ne

**Patice:** E27

**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** 5÷25

**Materiál korpusu:** dřevo

**Typ přípojky:** samosvorná svorkovnice

**Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]:** 1÷2,5

**Stupeň krytí IP:** 20

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Způsob balení:** 1

**Počet kusů v druhém balení :** 1

**Počet kusů v hromadném balení:** 1

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 3100

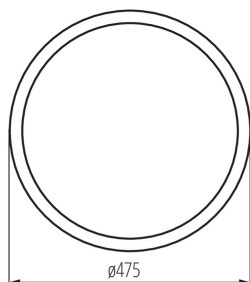
**Gramáž [g]:** 3460

**Délka jednotkového balení [cm]:** 49

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 48

**Výška jednotkového balení [cm]:** 9

**Hmotnost kartonu [kg]:** 3.46



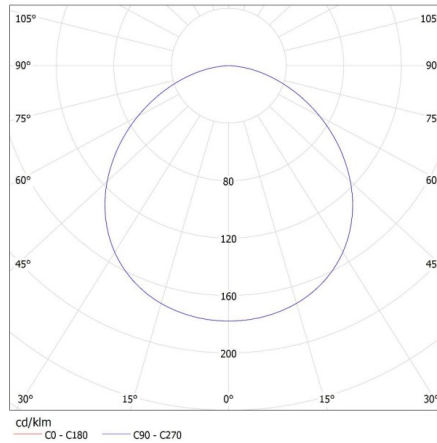
### Plafon



**Šířka kartonu [cm]: 48**  
**Výška kartonu [cm]: 9**  
**Délka kartonu [cm]: 49**  
**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.021168**

KANLUX S.A. (kat 23125) JASMIN 470-W + IQ-LED / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23125) JASMIN 470-W + IQ-LED  
Lamps: 3 x IQ-LED A60 10.5W-WW



KANLUX S.A. (kat 23125) JASMIN 470-W + XLED / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23125) JASMIN 470-W + XLED  
Lamps: 3 x XLED A60 10W-WW-M

