

## 32951 BLURRO GU10 CO-W

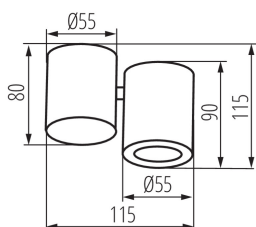
Stropní bodové svítidlo

5905339329516



HIGH  
quality  
finish

DESIGN  
unique



Kanlux BLURRO jsou bodové stropní svítidla. Neobvyklý design těchto svítidel lze úspěšně použít v mnoha místnostech v domě. Jejich další výhodou je svobodná regulace směru světla. Můžeme si vybrat svítidlo s jedním bodem osvětlení nebo se dvěma. Jejich tvar je zdánlivě jednoduchý, ale rozhodně není nudný. Kanlux BLURRO úspěšně osvětlí obývací pokoj, kuchyň, ale také chodbu. Ve větších místnostech s úspěchem použijeme několik svítidel.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá

**Místo montáže:** k usazení na strop

**Místo použití:** uvnitř

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

**Vyměnitelný světelný zdroj:** ano

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

**Zdroj světla v balení:** ne

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Maximální výkon [W]:** max 10

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

**Zdroj světla:** PAR16

**Patice:** GU10

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

**Svítidlo je určeno světelným zdrojům s energetickými třídami:** A++,A+,A

**Materiál korpusu:** hliníková slitina

**Typ přípojky:** šroubová svorkovnice

**Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]:** 0,75÷1,5

**Svítidlo pohyblivé ve vertikální rozsahu [°]:** 60

**Regulace úhlu svítidla:** v jedné ose

**Stupeň krytí IP:** 20

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Měrná jednotka:** kus

**Způsob balení:** 20

**Počet kusů v druhém balení :** 1

**Počet kusů v hromadném balení:** 20

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 305

**Gramáž [g]:** 371.5

**Délka jednotkového balení [cm]:** 13

## 32951 BLURRO GU10 CO-W

Stropní bodové svítidlo



**Šířka jednotkového balení [cm]:** 6.5

**Výška jednotkového balení [cm]:** 12

**Hmotnost kartonu [kg]:** 7.43

**Šířka kartonu [cm]:** 27

**Výška kartonu [cm]:** 26.5

**Délka kartonu [cm]:** 35

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.025043