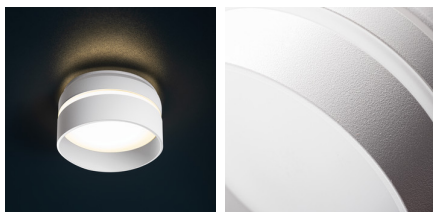


Inel pentru corp de iluminat tip spot

5905339292384



Kanlux GOVIK ST este un corp de iluminat încastrat, cu un design unic. Utilizarea unei nuanțe acrilic mat difuzează lumina și face invizibilă sursa de lumină. Un inel luminos suplimentar face ca acest corp aprins să nu fie doar o lampă, ci și un decor unic.

DATE GENERALE:

Culoare: alb

Loc de montare: pentru încastrare în tavan

Loc de aplicare: în interior

Distanță minimă de la obiectul iluminat: 0,5m

inel decorativ fără suport ceramic: da

Produsul nu este adecvat pentru acoperirea cu material termoizolant: da

Înălțime [mm]: 60

Diametru [mm]: 80

Orificiu de montare [mm]: Ø67

DATE TEHNICE:

Tensiune nominală [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Putere maximă [W]: max 10

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: II/III

Sursă de lumină: MR16/PAR16

Sursa de lumină face parte din set: nu

Ax: Gx5,3/GU10

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: 5÷25

Materialul carcasei: aliaj de aluminiu

Reglare unghiulară a corpului de iluminat: none

Grad IP: 20

DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 50

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 50

Greutate unitară netă [g]: 146

Greutate [g]: 192

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 8.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 8.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 7.5

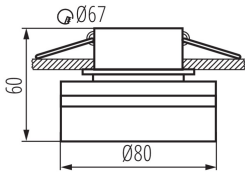
Greutatea cutiei de carton [kg]: 9.6

Lățimea cutiei de carton [cm]: 18

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 46

Lungimea cutiei de carton [cm]: 47

Inel pentru corp de iluminat tip spot



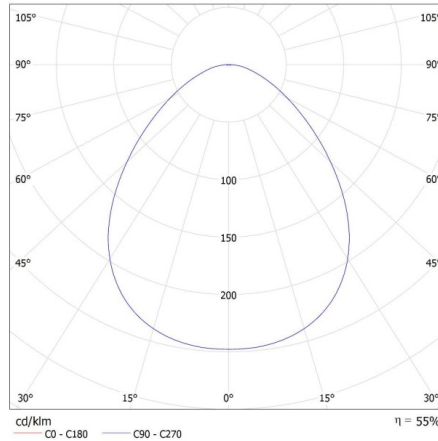
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.038916

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- Inel decorativ fără suport ceramic

KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W-WW



KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W S3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W S3
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W S3-WW

