

29235 GOVIK DSO-W

Anneau pour spot

5905339292353

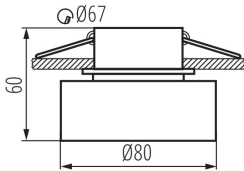


KANLUX GOVIK est un nouveau luminaire à encastrer avec une structure unique. L'utilisation d'un petit verre en acrylique permet de diffuser la lumière et rendre invisible la source lumineuse installée. Le luminaire ressemble à une minuscule applique en saillie intégrée.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:**Couleur:** blanc**Mode d'installation:** à encastrer dans le plafond**Usage:** intérieur**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m**anneau décoratif sans douille céramique:** oui**Produit non recouvrable par un matériau calorifuge:** oui**Source de lumière incluse:** non**Hauteur [mm]:** 60**Diamètre [mm]:** 80**Orrifice de montage [mm]:** Ø67**Tension nominale [V]:** 12 AC; 12 DC; 220-240 AC**Puissance maximale [W]:** max 10**Classe électrique:** II/III**Source de lumière:** MR16/PAR16**Culot:** Gx5,3/GU10**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium**Réglage du faisceau du luminaire:** non**Degré IP:** 20**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 50**Conditionnement :** 50**Nombre de pièces sur un niveau de palette:** 400**Poids unitaire net [g]:** 130**Poids [g]:** 182.8**Longueur carton emballage [cm]:** 8.5**Largeur emballage unitaire [cm]:** 8.5**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7.5**Poids carton [kg]:** 9.14**Largeur carton [cm]:** 19**Hauteur carton [cm]:** 40**Longueur carton [cm]:** 44.5**Volume carton [m³]:** 0.03382

29235 GOVIK DSO-W

Anneau pour spot

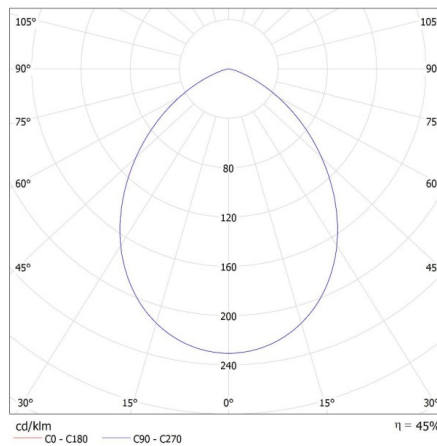


INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Anneau décoratif sans douille céramique

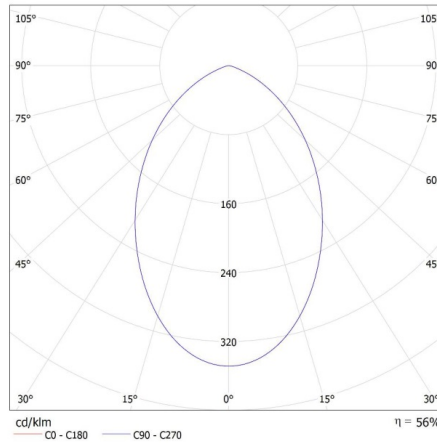
KANLUX S.A. (kat 29235) GOVIK DSO-W + IQ-LED ... 7W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29235) GOVIK DSO-W + IQ-LED ... 7W
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W-VVV



KANLUX S.A. (kat 29235) GOVIK DSO-W + IQ-LED ... 7W S3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29235) GOVIK DSO-W + IQ-LED ... 7W S3
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W S3-WW



Date of issue: 15.11.2022, 05:19

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.