

## Panneau LED plat 12W– rond – 230V

DALLE Rond\_12W



### UTILISATION

Ce panneau rond de 17 cm de diamètre et seulement 2 cm de profondeur peut être installé partout où il n'y a pas assez de place d'encastrement. Il remplacera des luminaires de 79W. Il faut compter deux dalles LED pour 5 mètres carrés car cette dalle LED a un angle d'ouverture de 120°.

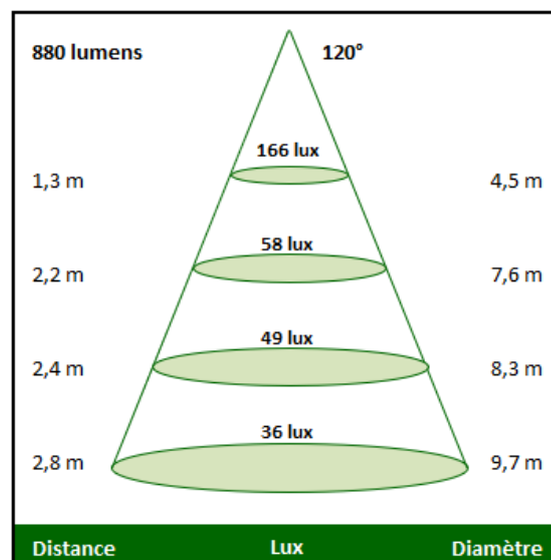
Les avantages de ce spot LED:

- ▶ très faible épaisseur,
- ▶ ne chauffe pas,
- ▶ facteur de puissance de 0.8,
- ▶ Indice de rendu des couleurs de 80,
- ▶ 17 cm de diamètre.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension : 230 V
- ▶ Puissance : 12W
- ▶ Luminosité : 880 lm
- ▶ Angle : 120°
- ▶ Couleur du corps : blanc
- ▶ Type LED: 2835
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 80
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Variable : Non
- ▶ Etanchéité : Non - IP33
- ▶ Garantie : 2 ans
- ▶ Normes : CE/ROHS

### PLAN D'ECLAIRAGE



### DIMENSIONS

- ▶ Diamètre : 170 mm
- ▶ Hauteur : 15 mm
- ▶ Diamètre du trou : 150 mm

### REFERENCES

Référence	Température de couleur
DALLE Rond_12W_BC	3000°K
DALLE Rond_12W_BM	4000°K
DALLE Rond_12W_BN	6000°K



## Déclaration de conformité



Nous, soussignés la société EURL LED's Go,

Déclarons par la présente, sous notre propre responsabilité, que le produit :

### **Panneau LED plat 12W– rond – 230V**

est conforme aux exigences des normes suivantes :

- EN55015 : 2006 + A1 : 2007 + A2 : 2009
- EN61547 : 2009
- EN 61000 – 3 – 2 : 2006 +A1 : 2009 + A2 : 2009
- EN 61000 – 3 – 3 : 2008
- EN 60598 – 2 – 2 : 2012
- EN 60598 – 1 : 2008 + A11 : 2009
- EPA3050B : 1996
- EN1122B : 2001
- EPA3052 : 1996
- EPA3060A : 1996
- EPA7196A : 1992
- EPA 3540C : 1996
- EPA8270D : 2007
- IEC62321 : 2008

Et aux directives 2014/108/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EU

Le 18 Octobre 2020,

 **Florent SUT**  
Directeur  
