

## Dalle LED 70 watts 60 x 120

DALLE\_RECT\_60x120



### UTILISATION

Ces panneaux lumineux donnent une excellente source d'éclairage, idéale pour les bureaux, les usines, supermarchés, sans aucun scintillement.

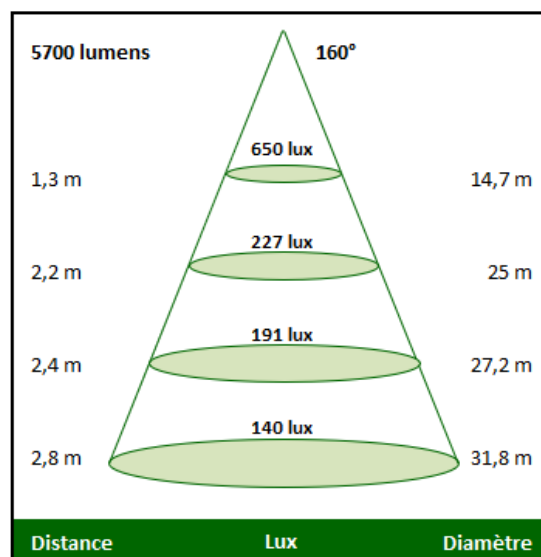
Les avantages de ce panneau LED :

- ▶ plus d'opérations de maintenance à prévoir,
- ▶ facteur de puissance de 0.99,
- ▶ Indice de rendu des couleurs de 80,
- ▶ lumière uniforme, les LED ne sont pas visibles.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension : 230 V
- ▶ Puissance : 70W
- ▶ Luminosité : 5700 lm
- ▶ Angle : 160°
- ▶ Couleur du corps : blanc
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 80
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Variable : Non
- ▶ Etanchéité : Oui – IP44
- ▶ Garantie : 2 ans
- ▶ Normes : CE/ROHS

### PLAN D'ÉCLAIRAGE



### DIMENSIONS

- ▶ Longueur : 595 mm
- ▶ Largeur : 1195 mm
- ▶ Profondeur : 25 mm

### REFERENCES

Référence	Température de couleur
DALLE_RECT_60x120_BC	3000°K
DALLE_RECT_60x120_BM	4000°K
DALLE_RECT_60x120_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 :

### **Dalle LED 70 watts 60 x 120**

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  
