

## Dalle LED 38 watts 60 x 60 variable

DALLE\_RECT\_60x60\_[Type\_variation]



### UTILISATION

Cette dalle constituée de LED permet de remplacer des luminaires constitués de 4 tubes fluos placés dans des faux plafonds. Elle remplacera des dalles de 90W fluo, ou un éclairage de 305W halogène.

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

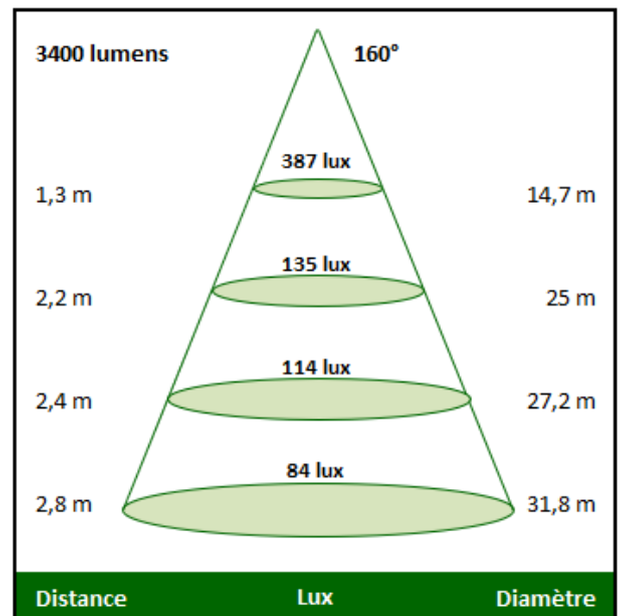
### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension : 230 V
- ▶ Puissance : 38W
- ▶ Luminosité : 3400 lm
- ▶ Variation : TRIAC / 0-10V / DALI
- ▶ Angle : 160°
- ▶ Couleur du corps : blanc
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 80
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Variable : Oui
- ▶ Etanchéité : Oui – IP44
- ▶ Garantie : 2 ans

### DIMENSIONS

- ▶ Longueur : 595 mm
- ▶ Hauteur : 25 mm
- ▶ Largeur : 595 mm

### PLAN D'ÉCLAIRAGE



### REFERENCES

Référence	Mode de variation	Température de couleur
DALLE_RECT_60x60_TRIAC_BC	TRIAC	3000°K
DALLE_RECT_60x60_TRIAC_BM	TRIAC	4000°K
DALLE_RECT_60x60_TRIAC_BN	TRIAC	6000°K
DALLE_RECT_60x60_DALI_BC	DALI	3000°K
DALLE_RECT_60x60_DALI_BM	DALI	4000°K
DALLE_RECT_60x60_DALI_BN	DALI	6000°K
DALLE_RECT_60x60_0-10V_BC	0-10V	3000°K
DALLE_RECT_60x60_0-10V_BM	0-10V	4000°K
DALLE_RECT_60x60_0-10V_BN	0-10V	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 38 watts 60 x 60 variable**

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  
