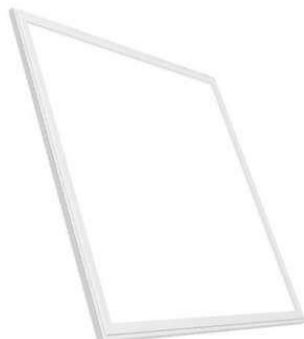


Dalle LED 36 watts 60 x 60 premium

DALLE_PREM_60x60



UTILISATION

Ce panneau LED peut être placé dans des faux plafonds. Il remplace des dalles à tube fluorescent en évitant la maintenance.

Il est idéal pour des bureaux ou des supermarchés, avec une haute qualité de lumière et un haut rendement.

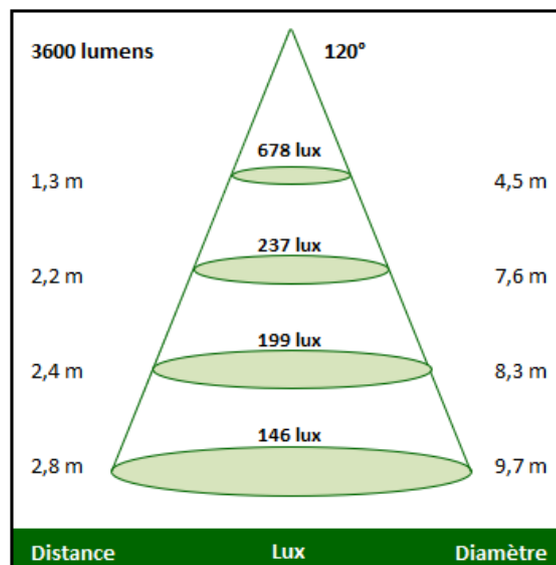
Les avantages de ce panneau LED :

- ▶ plus d'opérations de maintenance à prévoir,
- ▶ Driver avec facteur de puissance de 0.95,
- ▶ LED avec indice de rendu des couleurs de 87,
- ▶ Dalle prismatique avec faible éblouissement et un UGR < 19,

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension : 230 V
- ▶ Puissance : 36W
- ▶ Luminosité : 3600 lm
- ▶ Angle : 120°
- ▶ Couleur du corps : blanc
- ▶ Type LED : SMD
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 87
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Variable : Non
- ▶ Etanchéité : Oui – IP44
- ▶ Garantie : 2 ans
- ▶ Normes : CE/ROHS

PLAN D'ECLAIRAGE



DIMENSIONS

- ▶ Longueur : 595 mm
- ▶ Hauteur : 10 mm
- ▶ Largeur : 595 mm



REFERENCES

Référence	Température de couleur
DALLE_PREM_60x60_BC	3000°K
DALLE_PREM_60x60_BM	4000°K
DALLE_PREM_60x60_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 36W 60 x 60 premium

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
