

Dalle LED 40 watts 60 X 60 standard

DALLE_STD_60x60



UTILISATION

Cette dalle LED est fournie avec une alimentation non variable. Elle est 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 285W halogène.

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,
- ▶ Driver avec facteur de puissance de 0.9,
- ▶ LED avec indice de rendu des couleurs > 80,
- ▶ lumière uniforme, les LED ne sont pas visibles.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension : 230 V
- ▶ Puissance : 40W
- ▶ Luminosité : 3200 lm
- ▶ Angle : 120°
- ▶ Couleur du corps : blanc
- ▶ Type LED : SMD
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 80
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Variable : Non
- ▶ Etanchéité : Non – IP20
- ▶ Garantie : 2 ans
- ▶ Normes : CE/ROHS

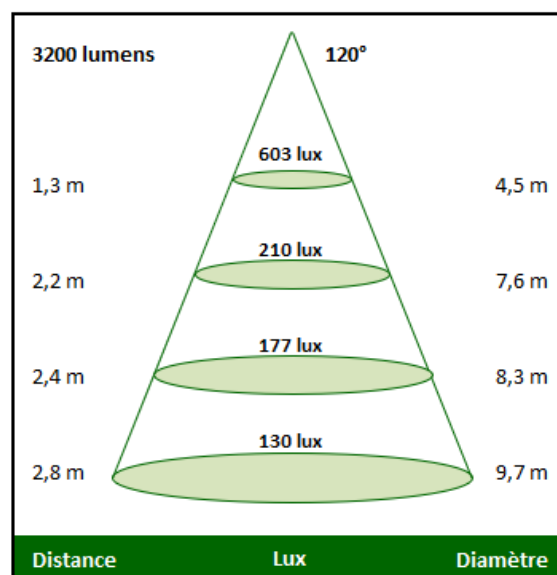
DIMENSIONS

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

REFERENCES

Référence	Température de couleur
DALLE_STD_60x60_BC	3000°K
DALLE_STD_60x60_BM	4000°K
DALLE_STD_60x60_BN	6000°K

PLAN D'ECLAIRAGE



Déclaration de conformité



Nous, soussignés la société EURL LED's Go,

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

Dalle LED 40 watts 60 X 60 standard

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
