



Type de pose



FIRESQUARE

Luminaire ATEX zones 2 & 22

FIRESQUARE 240

Le luminaire ATEX FIRESQUARE 240W convient aux atmosphères à risque d'explosion pour les zones 2 & 22 pour une protection élevée. Le corps du luminaire résiste aux intempéries, à la corrosion, aux chocs et aux vibrations. Le marquage concernant le gaz est : II 3 G Ex nR IIC T* Gc et celui concernant la poussière est : II 3 D Ex tc IIIC T* Dc IP66. Diverses tensions d'entrée disponibles.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| Puissance (W) | 240 | Gradation | Non gradable / DALI / 1-10V |
| Flux lumineux (lm) | 35280 | Tension d'entrée | AC 50-60Hz: 100-277V / 100-130V / 141-392V; DC 141-184V / 311-339V |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 147 | Maintien du flux | L80B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| IP | IP66 | Type de montage | Suspendu / Pose sur lyre / Pose sur mât |
| Température de couleur | 3000K / 4000K / 5000K / 6000K | Matériaux | Aluminium sans cuivre |
| Classe électrique | Classe I | Matériaux diffuseur | Verre trempé |
| IRC | >70 | Dimensions | L500 x l400 x h161 mm; 18.4kg |
| Optique | 15° / 60° / 80° / 120° | | |

Accessoires en option

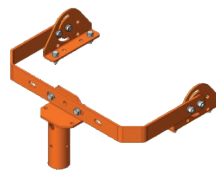
Boucle
LO-PLB



Support poteau 1
SBT-PLB240-O/G



Support poteau 2
SBT2-F-O/G SBT-PLB240-O/G



Grille de protection
GU-PLB240-MC



Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage | Option couleur |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
| FIRE SQUARE 240 | 3000K 4000K 5000K 6000K | Non gradable DALI 1-10V | Suspendu Pose sur lyre Pose sur mât | Gris RAL 7040 Orange RAL 2011 |

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)