

PALMA G2 Panel LED

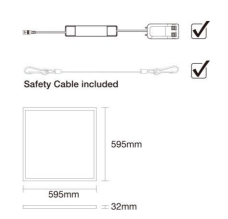
Panel LED backlit, 6060, 32W, 3000K, 3650lm, UGR19, avec driver, marche/arrêt, avec boîte, avec fil de sécurité

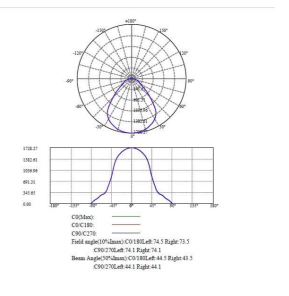
Référence.:

SGSO Référence : 0028920250 GTIN/EAN : 7630268419141

| GIIN/EAN : | 7630268419141 | |
|--|------------------------------|----------------------------|
| Convient pour un montage | au plafond : | Oui |
| Convient pour un montage | encastré : | Oui |
| Convient pour le lieu de tra 12464-1 : | avail selon la norme EN | Oui |
| Type de lampe : | | LED non remplaçable |
| Matériau du boîtier : | | Aluminium |
| Couleur du boîtier : | | Blanc |
| Matériau du diffuseur : | | Plastique, structuré |
| Type de tension : | | AC |
| Tension nominale : | | 220 240 V |
| Courant nominal: | | 850 mA |
| Type de dispositif de comr | nande : | Module LED intégré |
| Alimentation déportée : | | NON GRADABLE |
| Pas de fonction de gradati | on : | Oui |
| Distributeur de lumière : | | Lentille |
| 5 7 | | diffuseur/optique/panneau |
| Répartition de la lumière : | | Symétrique |
| Angle de faisceau : | | Faisceau ultra-large > 80° |
| Cohérence des couleurs (e | ellipse de McAdam) : | SDCM5 |
| Sortie de lumière : | | Direct/indirect |
| Classe d'efficacité énergét lumineuse selon le règlem | | E |
| Durée de vie nominale L70 | 0/B50 à 25 °C : | 50 000 h |
| Nombre maximal de lumin miniature B 16 (MCB): | aires par disjoncteur | 20 |
| Nombre maximal de lumin miniature C 16 (MCB): | aires par disjoncteur | 30 |
| Indice de protection (IP): | | IP20 |
| Résistance aux chocs : | | IK02 |
| Indice de protection : | | II |
| Température ambiante noi | minale selon IEC 62722-2-1 : | -20 40 °C |
| Test incandescent selon la | norme CEI 60695-2-11 : | 650 °C - 30 s |
| Puissance maximale du sy | vstème : | 32 W |
| Efficacité du luminaire : | | 114 lm/W |
| Flux lumineux nominal sele | on IEC 62722-2-1 : | 3650 lm |
| Couleur de la lumière : | | Blanc |
| Température de couleur : | | 3000 K |
| Valeur de scintillement (Fli | ckering) Pst LM : | 1 |
| Indice de rendu des couler | urs CRI : | 80-89 |
| Facteur de puissance : | | 0.9 |
| Valeur d'effet stroboscopio | jue SVM : | 0.4 |
| Largeur : | | 595 mm |
| Hauteur/profondeur : | | 32 mm |
| Longueur : | | 595 mm |
| Type de câblage : | | Extrémité |
| Nombre de pôles : | | 2 |
| Section du conducteur : | | 0.5 mm ² |
| Type de connexion : | | Borne à insertion |
| Distorsion harmonique tota | ale: | 0.2 |
| Risque photobiologique se | elon EN 62471 : | RG0 |
| Indice d'éblouissement (U | GR): | 19 |
| Maintien du flux lumineux médiane de 100 000 h à u de 25 °C (tq) : | | 80.41 % |
| | | |







www.litbycardi.com 6