

## **PALMA G2 Panel LED DALI**

Panel LED backlit, 6060, 33W, 40K, 3960lm, UGR19, avec driver, Dali, sans boîtier, avec connexion rapide, avec câble de sécurité

Référence.:

SGSO Référence : 0028920182 GTIN/EAN : 7630268416942

| GIIN/EAN:                               | 7630268416942  |                            |
|---|--|----------------------------|
| Convient pour                           | un montage au plafond :  | Oui                        |
| Convient pour                           | un montage encastré :  | Oui                        |
| •                                       | le lieu de travail selon la norme EN                                 | Oui                        |
| 12464-1 :                               |  | Cai                        |
| Type de lampe :                         |  | LED non remplaçable        |
| Matériau du boîtier :                   |  | Aluminium                  |
| Boîtier de protection de surface :      |  | Revêtement en poudre       |
| Couleur du boîtier :                    |  | Blanc                      |
| Matériau du diffuseur :                 |  |                            |
|   |  | Plastique, structuré       |
| Type de tension :                       |  | AC                         |
| Tension nominale:                       |  | 220 240 V                  |
| Courant nominal :                       |  | 700 850 mA                 |
| Alimentation déportée :                 |  | Oui                        |
| Gradation DALI-2:                       |  | Oui                        |
| Gradation DALI:                         |  | Oui                        |
| Gradation avec bouton-poussoir :        |  | Oui                        |
| Distributeur de lumière :               |  | Lentille                   |
|   |  | diffuseur/optique/panneau  |
| Répartition de l                        | la lumière :   | Symétrique                 |
| Angle de faisce                         |  | Faisceau ultra-large > 80° |
| •                                       | couleurs (ellipse de McAdam) :                                       | SDCM5                      |
| Sortie de lumiè                         |  | Indirect                   |
|   |  | F                          |
| lumineuse selo                          | cité énergétique de la source<br>n le règlement européen 2019/2015 : | E                          |
| Durée de vie no                         | ominale L70/B50 à 25 °C :  | 100 000 h                  |
| Nombre maxim miniature B 16             | nal de luminaires par disjoncteur<br>(MCB) :                         | 25                         |
| Nombre maxim miniature C 16             | nal de luminaires par disjoncteur<br>(MCB) :                         | 35                         |
| Indice de prote                         | ction (IP):  | IP20                       |
| Indice de prote                         | ` ,  | Autre                      |
| Résistance aux chocs :                  |  | IK02                       |
| Indice de protection :                  |  | II                         |
| •                                       | mbiante nominale selon IEC 62722-2-1:                                |                            |
|   | ent selon la norme CEI 60695-2-11 :                                  | 650 °C - 30 s              |
|   |  |                            |
| Puissance de lampe adaptée :            |  | 27 33 W                    |
| Puissance maximale du système :         |  | 36.3 W                     |
| Efficacité du luminaire :               |  | 120 lm/W                   |
| Flux lumineux r                         | nominal selon IEC 62722-2-1 :  | 3960 lm                    |
| Couleur de la lu                        | umière :   | Blanc                      |
| Température de                          | e couleur :  | 4000 K                     |
| Valeur de scint                         | illement (Flickering) Pst LM:  | 1                          |
| Indice de rendu                         | u des couleurs CRI :   | 80-89                      |
| Facteur de puissance :                  |  | 0.9                        |
|   | troboscopique SVM :  | 0.4                        |
|   | trobobobique o vivi .  | 595 mm                     |
| Largeur : Hauteur/profon                | dour :   |                            |
|   | ucui .   | 32 mm                      |
| Longueur :                              |  | 595 mm                     |
| Type de câblage :                       |  | Extrémité                  |
| Nombre de pôles :                       |  | 5                          |
| Section du conducteur :                 |  | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
| Type de connexion :                     |  | Borne à insertion          |
| Distorsion harmonique totale :          |  | 0.2                        |
| Risque photobiologique selon EN 62471 : |  | RG0                        |
| Indice d'éblouissement (UGR) :          |  | 19                         |
| Flux lumineux réglable :                |  | Positions                  |
| Panel LED :                             |  | Oui                        |
|   |  |                            |





