

## Panel LED basse luminance, 6060, 23/25/28W, 30/35/40K, 3920lm, UGR16, avec driver, puissance réglable, avec boîte, avec fil de sécurité

Référence.:

SGSO Référence : 0028920197 GTIN/EAN : 7630268417093

GIIN/EAN:	7630268417093	
Convient pour un montage	suspendu:	Oui
Convient pour un montage	au plafond :	Oui
Convient pour un montage	encastré :	Oui
Convient pour le lieu de tra	avail selon la norme EN	Oui
12464-1 :		
Type de lampe :		LED non remplaçable
Matériau du boîtier :		Acier
Boîtier de protection de su	rface :	Revêtement en poudre
Couleur du boîtier :		Blanc
Matériau du diffuseur :		Autre
Type de tension :		AC
Tension nominale :		220 240 V
Courant nominal:		650 800 mA
Type de dispositif de comr	mande :	Module LED intégré
Alimentation déportée :		NON GRADABLE
Pas de fonction de gradati	on :	Oui
Répartition de la lumière :		Symétrique
Angle de faisceau :		Faisceau ultra-large > 80°
Cohérence des couleurs (e	ellipse de McAdam) :	SDCM3
Sortie de lumière :		Indirect
Classe d'efficacité énergét	ique de la source	D
lumineuse selon le règlem		
Durée de vie nominale L70	)/B50 à 25 °C :	100 000 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
Indice de protection (NEM	A):	Autre
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 de lampe adapt	tée :	23 28 W
Puissance maximale du sy	vstème :	30.8 W
Efficacité du luminaire :		140 lm/W
Flux lumineux nominal sele	on IEC 62722-2-1 :	3920 lm
Couleur de la lumière :		Blanc
Température de couleur :		3000 4000 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 :		28 mm
Longueur :		595 mm
Type de câblage :		Extrémité
Nombre de pôles :		3
Section du conducteur :		0.5 mm <sup>2</sup>
Type de connexion :		Borne à insertion
Distorsion harmonique total	ale:	0.2
Risque photobiologique se		RG0
Indice d'éblouissement (U		16
Couleur de la lumière régla	·	Positions
Flux lumineux réglable :		Positions
Panel LED :		Oui





