

PANEL LED basse luminance, 6060, 29W, 30/35/40K, 4060lm, UGR16, avec driver, Dali, sans boîtier, avec connexion rapide, fil de sécurité

Référence.:

SGSO Référence : 0028920198 GTIN/EAN : 7630268417109

GTIN/EAN:	7630268417109	
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 12464-1 :	vail selon la norme EN	Oui
Type de lampe :		LED non remplaçable
Matériau du boîtier :		Acier
Boîtier de protection de sur	rface :	Revêtement en poudre
Couleur du boîtier :		Blanc
Matériau du diffuseur :		Autre
Type de tension :		AC
Tension nominale:		220 240 V
Courant nominal:		600 800 mA
Type de dispositif de comn	nande :	Module LED intégré
Alimentation déportée :		NON GRADABLE
Gradation DALI-2:		Oui
Gradation DALI:		Oui
Gradation avec bouton-pou	ussoir :	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 énergéti lumineuse selon le règleme		D
Durée de vie nominale L70)/B50 à 25 °C :	100 000 h
Nombre maximal de lumina miniature B 16 (MCB):	aires par disjoncteur	25
Nombre maximal de lumina miniature C 16 (MCB):	aires par disjoncteur	35
Indice de protection (IP):		IP20
Indice de protection (NEMA	A):	Autre
Résistance aux chocs :		IK02
Indice de protection :		II
Température ambiante nor	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	stème :	31.9 W
Efficacité du luminaire :		140 lm/W
Flux lumineux nominal selo	on IEC 62722-2-1 :	4060 lm
Couleur de la lumière :		Blanc
Température de couleur :		3000 4000 K
Valeur de scintillement (Flie	ckering) Pst LM :	1
Indice de rendu des couleu	ırs CRI :	80-89
Facteur de puissance :		0.9
Valeur d'effet stroboscopiq	ue SVM :	0.4
Largeur :		595 mm
Hauteur/profondeur :		28 mm
Longueur :		595 mm
Type de câblage :		Extrémité
Section du conducteur :		0.5 mm ²
Type de connexion :		Borne à insertion
Risque photobiologique se	lon EN 62471 :	RG0
Indice d'éblouissement (UC	GR) :	16
Couleur de la lumière régla	able :	Positions
Flux lumineux réglable :		Positions
Panel LED :		Oui





