

## Panel LED backlit 1200x300mm

## Panel LED,30120,27/29/32W,30/35/40K,3840lm,UGR 19,Avec driver,Puissance réglable, Avec boîte, Avec câble de sécurité

Référence.:

SGSO Référence : 0028920190 GTIN/EAN : 7630268417024

GTIN/LAN . /03020041/024	
Convient pour un montage au plafond :	Oui
Convient pour un montage encastré :	Oui
Convient pour le lieu de travail selon la norme EN	Oui
12464-1 :	
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
Type de dispositif de commande :	Module LED intégré
Alimentation déportée :	NON GRADABLĚ
Pas de fonction de gradation :	Oui
Distributeur de lumière :	Lentille
Distributed de farmere .	diffuseur/optique/panneau
Répartition de la lumière :	Symétrique
Angle de faisceau :	Faisceau ultra-large > 80°
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam):	SDCM5
Sortie de lumière :	Indirect
Classe d'efficacité énergétique de la source	E
lumineuse selon le règlement européen 2019/2015 :	_
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	100 000 h
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B 16 (MCB) :	20
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature C 16 (MCB) :	30
Indice de protection (IP) :	IP20
Indice de protection (NEMA):	Autre
Résistance aux chocs :	IK02
	II
Indice de protection :	
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 :	
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	650 °C - 30 s
Puissance de lampe adaptée :	27 32 W
Puissance maximale du système :	35.2 W
Efficacité du luminaire :	120 lm/W
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:	3840 lm
Couleur de la lumière :	Blanc
Température de couleur :	3000 4000 K
Valeur de scintillement (Flickering) Pst LM :	1
Indice de rendu des couleurs CRI :	80-89
Facteur de puissance :	0.9
Valeur d'effet stroboscopique SVM :	0.4
Largeur :	295 mm
Hauteur/profondeur :	32 mm
Longueur:	1195 mm
Type de câblage :	Extrémité
Nombre de pôles :	2
Section du conducteur :	0.5 mm <sup>2</sup>
Type de connexion :	Borne à insertion
•	0.2
Distorsion harmonique totale :	
Risque photobiologique selon EN 62471 :	RG0
Indice d'éblouissement (UGR) :	19
Couleur de la lumière réglable :	Positions
t trus trussia serve sé stable .	Positions
Flux lumineux réglable : Panel LED :	Oui





