

BAT détection 1500 mm

Etanche linéaire,1,5m, 50W, IP66, IK08, 4000K, 6250lm, 125lm/W, Marche/Arrêt, capteur HF, Blanc Référence.:

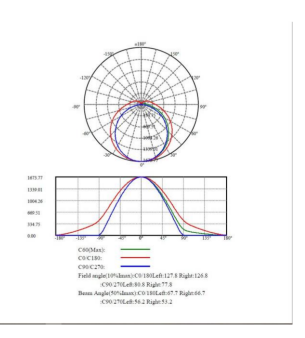
SGSO Référence : 0028920244 GTIN/FAN: 7620260440762

GTIN/EAN:	7630268418762	
Convient pour un montage	mural :	Oui
Convient pour un montage	au plafond :	Oui
Convient pour un montage	en surface :	Oui
Type de lampe :		LED non remplaçable
Convient pour plusieurs so	ources lumineuses :	1
Matériau du boîtier :		Plastique
Boîtier de protection de su	rface :	Non traitée
Couleur du boîtier :		Blanc
Matériau du diffuseur :		Plastique, opale
Type de grille :		Aucun
Type de tension :		AC
Tension nominale :		220 240 V
Type de dispositif de comr	nande ·	Dispositif de commande
Type de dispositif de domi	nanao .	LED à courant contrôlé
Pas de fonction de gradati	on :	Oui
Distributeur de lumière :		Lentille
		diffuseur/optique/panneau
Répartition de la lumière :		Symétrique
Angle de faisceau :		Faisceau ouvert/diffus
Cohérence des couleurs (e	ellipse de McAdam) :	SDCM5
Sortie de lumière :		Direct
Classe d'efficacité énergét		D
lumineuse selon le règlem	•	400 000 h
Durée de vie nominale L70		100 000 h
Nombre maximal de lumin miniature B 16 (MCB):	, ,	16
Nombre maximal de lumin miniature C 16 (MCB):	aires par disjoncteur	27
Indice de protection (IP):		IP66
Résistance aux chocs :		IK08
Indice de protection :		I
Température ambiante noi	minale selon IEC 62722-2-1:	-20 40 °C
Avec détecteur de mouver	ment:	Oui
Avec détecteur de luminos	sité :	Oui
Test incandescent selon la	norme CEI 60695-2-11 :	850 °C - 30 s
Puissance maximale du sy	stème :	55 W
Efficacité du luminaire :		125 lm/W
Flux lumineux nominal sele	on IEC 62722-2-1 :	6250 lm
Couleur de la lumière :		Blanc
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	iue SVM :	0.4
Largeur :		65 mm
Hauteur/profondeur :		65 mm
Longueur :		1570 mm
Type de câblage :		Câblage traversant inclus
Nombre de pôles :		3
Section du conducteur :		1.5 mm²
Type de connexion :		Borne à insertion
Distorsion harmonique total	ale ·	0.2
Risque photobiologique se		RG0
Indice d'éblouissement (U		28
Durée de vie L70B50(h)	J., .	100 000
Dario de vio E10000(11)		50.000

50 000



65mm



Durée de vie L80B10(h)