

## **BAT Etanche 1200 mm**

Etanche linéaire, 1,2 m, 34 W, IP66, IK08, 4000 K, 4250 lm, 125 lm/W, marche/arrêt, blanc Référence.:

SGSO Référence : 0028920241 GTIN/EAN : 7630268418731

O	0:
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 sources lumineuses :	1
Matériau du boîtier :	Plastique
Boîtier de protection de surface :	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 commande :	Dispositif de commande LED à courant contrôlé
Pas de fonction de gradation :	Oui
Distributeur de lumière :	Lentille diffuseur/optique/panneau
Répartition de la lumière :	Symétrique
Angle de faisceau :	Faisceau ouvert/diffus
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM5
Sortie de lumière :	Direct
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse selon le règlement européen 2019/2015 :	D
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B 16 (MCB) :	28
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature C 16 (MCB) :	48
Indice de protection (IP):	IP66
Résistance aux chocs :	IK08
Indice de protection :	I
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 :	-20 40 °C
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	850 °C - 30 s
Puissance maximale du système :	38 W
Efficacité du luminaire :	125 lm/W
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:	4250 lm
Couleur de la lumière :	Blanc
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 :	65 mm
Hauteur/profondeur :	65 mm
Longueur :	1270 mm
Type de câblage :	Câblage traversant inclus
Nombre de pôles :	3
Section du conducteur :	1.5 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) :	28
Durée de vie L70B50(h)	100 000
Durée de vie L80B10(h)	50 000
	55 500





