

## Hublot Plafonnier, 8,5/12,5W, 1020/1500lm, 120lm/W, 3 CCT 2700 K+3000K+4000K, IP54, Marche/Arrêt, Blanc, Capteur de couloir MW

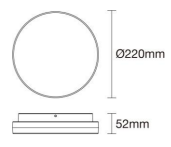
Référence.:

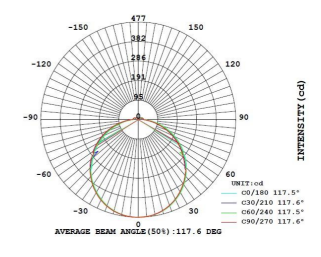
Flux lumineux réglable :

SGSO Référence : 0028920232 GTIN/EAN : 7630268419066

GTIN/EAN:	7630268419066	
Convient pour un montage	e mural :	Oui
Convient pour un montage	e au plafond :	Oui
Convient pour un montage en surface :		Oui
Type de lampe :		LED non remplaçable
Matériau du boîtier :		Plastique
Boîtier de protection de su	ırface :	Non traitée
Couleur du boîtier :		Blanc
Matériau du diffuseur :		Plastique, opale
Type de grille :		Aucun
Type de tension :		AC
Tension nominale :		220 240 V
Courant nominal:		40 58 mA
Type de dispositif de com	mande :	Module LED intégré
Pas de fonction de gradat	ion :	NON DIMMABLE
Distributeur de lumière :		Lentille
		diffuseur/optique/panneau
Répartition de la lumière :		Symétrique
Angle de faisceau :		Faisceau ultra-large > 80°
Cohérence des couleurs (	ellipse de McAdam) :	SDCM4
Sortie de lumière :		Indirect
Classe d'efficacité énergé		С
	ent européen 2019/2015 :	00000 1
Durée de vie nominale L7		60000 h
Nombre maximal de lumin miniature B 16 (MCB):		27
Nombre maximal de lumin miniature C 16 (MCB):	aires par disjoncteur	46
Indice de protection (IP):		IP54
Indice de protection (NEM	A):	Autre
Résistance aux chocs :		IK08
Indice de protection :		II
Température ambiante no	minale selon IEC 62722-2-1 :	-20 45 °C
Avec détecteur de mouve	ment :	Oui
Test incandescent selon la		750 °C - 30 s
Puissance de lampe adap		8.3 12.5 W
Puissance maximale du sy	ystème :	12.5 W
Efficacité du luminaire :		120 lm/W
Couleur de la lumière :		Blanc
Température de couleur :		2700 4000 K
Valeur de scintillement (FI		0
Indice de rendu des coule	urs CRI :	80-89
Facteur de puissance :		0.9
Valeur d'effet stroboscopio	que SVM :	0.4
Largeur :		220 mm
Hauteur/profondeur :		52 mm
Longueur :		220 mm
Diamètre extérieur :		220 mm
Type de câblage :		Extrémité
Nombre de pôles :		2
Section du conducteur :		0.5 mm <sup>2</sup>
Type de connexion :		Borne à insertion
Distorsion harmonique tot		15
Risque photobiologique se		RG0
Indice d'éblouissement (U		26
Couleur de la lumière régl	able :	Positions







www.litbycardi.com 21

**Positions**