

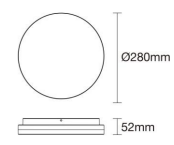
## Hublot Plafonnier, 8,5/15W, 1020/1850lm, 123lm/W, 3 CCT 2700K+ 3000K+4000K, IP54, Marche/Arrêt, Blanc, Capteur de couloir MW

Référence.:

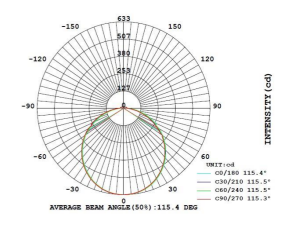
SGSO Référence : 0028920234 GTIN/EAN : 7630268419080

GTIN/EAN:	7630268419080	
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
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
Courant nominal:		40 69 mA
Type de dispositif de commande :		Module LED intégré
Pas de fonction de gradation :		NON DIMMABLE
Distributeur de lumière :		Lentille diffuseur/optique/panneau
Répartition de la lumière :		Symétrique
Angle de faisceau :		Faisceau ultra-large > 80°
Cohérence des couleurs (e	ellinse de McAdam) ·	SDCM4
Sortie de lumière :	inped at meritaam,	Indirect
Classe d'efficacité énergét	ique de la source	C
lumineuse selon le règlem		
Durée de vie nominale L70	)/B50 à 25 °C :	60000 h
Nombre maximal de lumin miniature B 16 (MCB):	aires par disjoncteur	23
Nombre maximal de lumin miniature C 16 (MCB):	aires par disjoncteur	38
Indice de protection (IP):		IP54
Indice de protection (NEM	A) :	Autre
Résistance aux chocs :		IK08
Indice de protection :		II
Température ambiante noi	minale selon IEC 62722-2-1 :	-20 45 °C
Avec détecteur de mouver		Oui
Test incandescent selon la		750 °C - 30 s
Puissance de lampe adapt	ée :	8.3 14.9 W
Puissance maximale du sy	stème :	14.9 W
Efficacité du luminaire :		120 lm/W
Flux lumineux nominal sele	on IEC 62722-2-1 :	1850 lm
Couleur de la lumière :		Blanc
Température de couleur :		2700 4000 K
Valeur de scintillement (Fli		0
Indice de rendu des couler	urs CRI :	80-89
Facteur de puissance :		0.9
Valeur d'effet stroboscopio	ue SVM :	0.4
Largeur :		280 mm
Hauteur/profondeur :		52 mm
Longueur :		280 mm
Diamètre extérieur :		280 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 totale :		15
Risque photobiologique selon EN 62471 :		RG0
Indice d'éblouissement (U	·	26
Couleur de la lumière régla	able:	Positions





LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION



www.litbycardi.com 22