

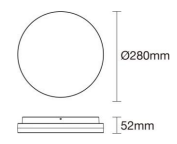
## Hublot Plafonnier, 8W/14,5W, 1020/1850lm, 127lm/W, 3 CCT 2700 K+3000K+4000K, IP54, Marche/Arrêt, Blanc

Référence.:

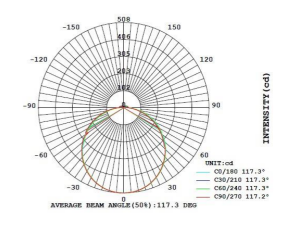
SGSO Référence : 0028920233 GTIN/EAN : 7630268419073

GIIIV/LAIV.	030200419073	
Convient pour un montage r	mural :	Oui
Convient pour un montage a	au plafond :	Oui
Convient pour un montage e	en surface :	Oui
Type de lampe :		LED non remplaçable
Matériau du boîtier :		Plastique
Boîtier de protection de surf	ace:	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:		37 67 mA
	anda :	Module LED intégré
Type de dispositif de comma		NON DIMMABLE
Pas de fonction de gradation	Π.	
Distributeur de lumière :		Lentille diffuseur/optique/panneau
Répartition de la lumière :		Symétrique
Angle de faisceau :		Faisceau ultra-large > 80°
Cohérence des couleurs (ell	lipse de McAdam) :	SDCM4
Sortie de lumière :		Indirect
Classe d'efficacité énergétiq lumineuse selon le règlemen		С
Durée de vie nominale L70/	B50 à 25 °C :	60000 h
Nombre maximal de luminai miniature B 16 (MCB):	ires par disjoncteur	23
Nombre maximal de luminai miniature C 16 (MCB):	ires par disjoncteur	38
Indice de protection (IP):		IP54
Indice de protection (NEMA	):	Autre
Résistance aux chocs :		IK08
Indice de protection :		II
Température ambiante nom	inale selon IEC 62722-2-1 :	-20 45 °C
Test incandescent selon la	norme CEI 60695-2-11 :	750 °C - 30 s
Puissance maximale du sys		14.4 W
Efficacité du luminaire :		125 lm/W
Flux lumineux nominal selor	n IFC 62722-2-1	1850 lm
Couleur de la lumière :		Blanc
Température de couleur :		2700 4000 K
Valeur de scintillement (Flich	kering) Pst I M ·	0
Indice de rendu des couleur	•	80-89
Facteur de puissance :	3 0141 .	0.9
Valeur d'effet stroboscopiqu	e SVM ·	0.4
Largeur :	le Svivi .	280 mm
Hauteur/profondeur :		52 mm 280 mm
Longueur :		
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 selo		RG0
Indice d'éblouissement (UG	·	26
Couleur de la lumière réglab	ole:	Positions
Flux lumineux réglable :		Positions





LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION



www.litbycardi.com 20