

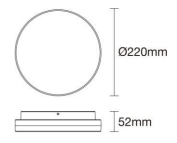
## Hublot plafonnier, $8/12~\rm{W},~1020/1500~\rm{Im},~125~\rm{Im/W},~3~\rm{CCT}~2700\rm{K} + 3000\rm{K} + 4000\rm{K},~\rm{IP54},~\rm{marche/arrêt},~\rm{blanc}$

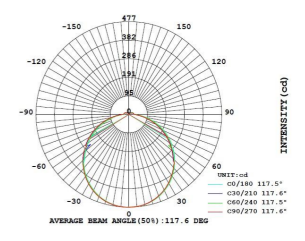
Référence.:

SGSO Référence : 0028920231 GTIN/EAN : 7630268419059

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:	38 56 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 (ellipse de McAdam):	SDCM4
Sortie de lumière :	Indirect
Classe d'efficacité énergétique de la source	С
lumineuse selon le règlement européen 2019/2015 :	
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	60000 h
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B 16 (MCB) :	27
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature C 16 (MCB) :	46
Indice de protection (IP):	IP54
Indice de protection (NEMA):	Autre
Résistance aux chocs :	IK08
Indice de protection :	II
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 :	-20 45 °C
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	750 °C - 30 s
Puissance maximale du système :	12 W
Efficacité du luminaire :	125 lm/W
Couleur de la lumière :	Blanc
Température de couleur :	2700 4000 K
Valeur de scintillement (Flickering) Pst LM :	0
Indice de rendu des couleurs CRI:	80-89
Facteur de puissance :	0.9
Valeur d'effet stroboscopique 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 totale :	15
Risque photobiologique selon EN 62471 :	RG0
Indice d'éblouissement (UGR) :	26
Couleur de la lumière réglable :	Positions
Flux lumineux réglable :	Positions
-	







www.litbycardi.com 19