

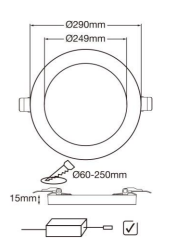
Downlight Etra plat, D290*15mm, 18W, IP20, 3CCT 3000K/4000K/5000K, 1530lm, 88lm/w, UGR<30, variation Triac, blanc

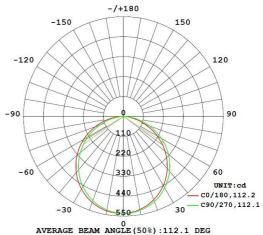
Référence.:

SGSO Référence : 0017440192 GTIN/EAN: 7630268418151

	-
Convient pour un montage en surface :	Oui
Convient pour un montage encastré :	Oui
Convient pour un montage au plafond :	Oui
Réglable :	Non réglable
Type de lampe :	LED non remplaçable
Convient pour plusieurs sources lumineuses :	1
Matériau du boîtier :	Plastique
Protection de surface :	Non traitée
Couleur du boîtier :	Blanc
Matériau du diffuseur :	Plastique mat/satiné
Type de tension :	AC
Tension nominale :	220 240 V
Courant nominal:	120 mA
Type de dispositif de commande :	Module LED intégré
Gradation à coupure en fin de phase :	NON DIMMABLE
Gradation à coupure en début de phase :	Oui
Angle de faisceau :	Faisceau ultra-large > 80°
Classe d'efficacité énergétique de la source	F
lumineuse selon le règlement européen 2019/2015 :	
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	50 000 h
Indice de protection (IP):	IP21
Indice de protection :	II
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 :	-20 40 °C
Puissance de lampe adaptée :	18 W
Puissance maximale du système :	18 W
Couleur de la lumière :	Blanc
Température de couleur :	3000 5000 K
Indice de rendu des couleurs CRI:	80-89
Flux lumineux :	1530 lm
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:	1530 lm
Facteur de puissance :	0.9
Valeur de scintillement (Flickering) Pst LM :	1
Couleur de la lumière réglable :	Positions
Flux lumineux réglable :	Positions
Valeur d'effet stroboscopique SVM :	0.4
Hauteur/profondeur :	15 mm
Diamètre extérieur :	290 mm
Type de câblage :	Convient pour un câblage traversant
Nombre de pôles :	2
Section du conducteur :	0.75 mm ²
Section de conducteur raccordable :	0.75 2.5 mm ²
Type de connexion :	Borne à insertion
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B 16 (MCB) :	70
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature C 16 (MCB) :	100
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	650 °C - 30 s
Efficacité du luminaire :	88 lm/W
Risque photobiologique selon EN 62471 :	RG0
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM5
Indice d'éblouissement (UGR):	30







www.litbycardi.com