

## Downlight, D170\*59 mm, non orientable, max. 10 W, IP44 F, 30/35/40 K, max. 1200 lm, 120 lm/W, UGR&It;19, BA60, marche/arrêt, Blanc

Modèle numéro:

SGSO Référence : 0017440188 GTIN/EAN : 7630268418038

Convient pour un montage encastré :	Oui
Réglable :	Non réglable
Type de lampe :	LED non remplaçable
Convient pour plusieurs sources lumineuses :	1
Matériau du boîtier :	Aluminium
Protection de surface :	Revêtement en poudre
Couleur du boîtier :	Blanc
Matériau du diffuseur :	Plastique, opale
Type de tension :	AC
Tension nominale :	220 240 V
Courant nominal :	250 mA
Type de dispositif de commande :	Dispositif de commande LED à courant contrôlé
Alimentation déportée :	Oui
Pas de fonction de gradation :	Oui
Réflecteur :	Mat
Répartition de la lumière :	Symétrique
Couleur du réflecteur :	Argent
Angle de faisceau :	Faisceau large 41-80°
Sortie de lumière :	Direct
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse selon le règlement européen 2019/2015 :	D
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	100 000 h
Indice de protection (IP):	IP20
Résistance aux chocs :	IK02
Indice de protection :	II .
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 :	-20 40 °C
Puissance maximale du système :	10 W
Couleur de la lumière :	Blanc
Température de couleur :	3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI:	80-89
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:	1200 lm
Facteur de puissance :	0.95
Valeur de scintillement (Flickering) Pst LM :	1
Couleur de la lumière réglable :	Positions
Flux lumineux réglable :	Positions
Valeur d'effet stroboscopique SVM :	0.9
Hauteur/profondeur :	59 mm
Diamètre extérieur :	170 mm
Hauteur/profondeur encastrée :	57 mm
Diamètre d'encastrement :	150 mm
Type de câblage :	Convient pour un câblage traversant
Section du conducteur :	0.75 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur raccordable :	0.75 1.5 mm²
Type de connexion :	Borne à insertion
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B 16 (MCB) :	94
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature C 16 (MCB) :	120
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	650 °C - 30 s
Efficacité du luminaire :	120 lm/W
Risque photobiologique selon EN 62471 :	RG1
Possibilité de recouvrir le luminaire avec un matériau thermiquement isolant :	Oui
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM4
Indice d'éblouissement (UGR):	19





