

## **SERA Spot Orientable Type Escargot**

## Spot LED encastré, 43W, 3440lm, 80lm/W, IRC>90, CCT3000/4000/6500K, angle de faisceau 60°

 Référence
 :
 LUSER01

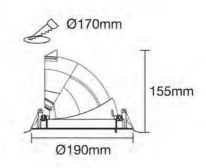
 SGSO
 0017440110

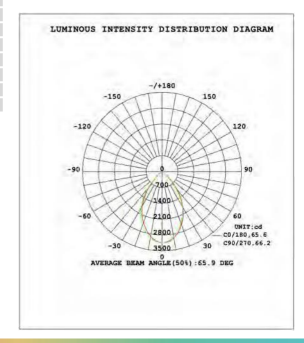
 Référence
 :
 7630268409494

GTIN/EAN:

Convient pour un montage encastré :	Oui
Réglable :	Rotation et pivotement
Type de lampe :	LED non remplaçable
Avec source lumineuse :	Oui
Convient pour le nombre de lampes :	1
Douille:	Autre
Matériaux du boîtier :	Aluminium
Couleur du boîtier :	Blanc
Matériau du diffuseur :	Autre
Type de tension :	AC
Tension nominale :	220 240 V
Courant nominal LED à courant constant :	1050 mA
Type de commande :	Courant de fonctionnement du dispositif LED
Avec appareillage :	NON DIMMABLE
Pas de fonction de gradation :	Oui
Angle de faisceau :	Faisceau large 41-80°
Sortie de lumière :	Direct
Classe d'efficacité énergétique de la lampe :	Autre
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	50 000 h
Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C :	30000 h
Indice de protection (IP):	IP20
Résistance aux chocs :	IK02
Indice de protection :	II
Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 :	-20 40 °C
Puissance de lampe adaptée :	43 W
Puissance maximale du système :	43 W
Couleur de la lumière :	Blanc
Température de couleur :	3000 6500 K
Indice de rendu des couleurs CRI :	90-100
Flux lumineux :	3440 lm
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 :	3440 lm
Facteur de puissance :	0.9
Hauteur/profondeur :	155 mm
Diamètre extérieur :	190 mm
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	Aucun
Efficacité du luminaire :	80 lm/W
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM6







www.litbycardi.com 4