



SPOT ENCASTRÉ SERA

SPOT 43W 3440LM CCT
RÉF. LUSER01 - 07915000059



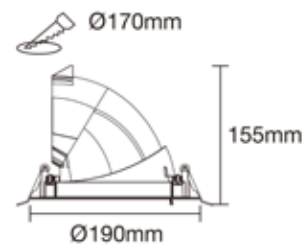
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	60°
Classe électrique	II
Type de connexion	Bornier de connexion push
IK protection chocs	IK02
IP protection poussière / eau	IP20
Test au fil incandescent	650 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant d'appel	190 mA
Facteur de puissance	0.9
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20~40 °C
Performance température Tq	25 °C
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	43 W
Flux	3440 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Température de couleur	3000-4000-6500 K
IRC	< 90
UGR	-
Elipse de Macadam	SDCM6
Tolérance de conso. élec.	±10%
Taux de distorsion harmonique	< 20%
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Matériau de la fixation	-
Couleur de l'appareil	Blanc
Type de diffuseur	Opale
Longueur (mm)	-
Largeur (mm)	-
Hauteur (mm)	155 mm
Diamètre (mm)	Ø 190 mm
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
Niveau de gradation maximum	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	50000 H
Maintien du flux en fin de vie	L80B20
Garantie en années	5 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUSER01
Réf. MOVEX	07915000059
Code EAN13	7630268409494
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	8
Poids net unitaire	1.33 kg
Accessoires fournis	-
Code SGS	0017440110



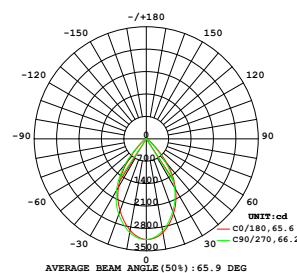
Spot LED escargot, orientable à 90° et rotation possible à 350°.

Application produit : commerces, banques d'accueil.

Le + produit : 3CCT switch sur driver, orientable et inclinable.



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Planar Illuminance Curve MS = 10 m

