

## MIKRO Rail Spot 3 ALL 2250lm

## Spot sur rail, blanc, 3 circuits, 28W, variation Triac, 3CCT, 50 000 h

 Référence
 :
 LUMIK02

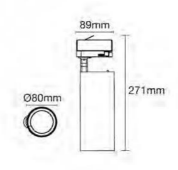
 SGSO
 0017440093

 Référence
 :
 7630268409326

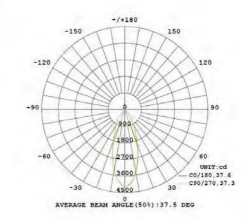
GTIN/EAN:

Convient pour un montage en surface :	Oui
Convient pour un montage suspendu :	Oui
Convient pour un montage au plafond :	Oui
Convient pour un montage sur rail d'éclairage :	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 :	Verre transparent
Type de tension :	AC
Tension nominale :	220 240 V
Courant nominal LED à courant constant :	670 mA
Type de commande :	Alimentation électronique
Avec appareillage :	Oui
Angle de faisceau :	Faisceau moyen 21-40°
Sortie de lumière :	Direct
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	50 000 h
Indice de protection (IP):	IP20
Résistance aux chocs :	IK02
Indice de protection :	1
Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 :	-20 40 °C
Puissance de lampe adaptée :	28 W
Puissance maximale du système :	28 W
Couleur de la lumière :	Blanc
Température de couleur :	3000 5000 K
Indice de rendu des couleurs CRI :	90-100
Flux lumineux :	2250 lm
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:	2250 lm
Facteur de puissance :	0.9
Hauteur/profondeur:	271 mm
Diamètre extérieur :	80 mm
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	650 °C - 30 s
Efficacité du luminaire :	80 lm/W
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM4





LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



www.litbycardi.com 10