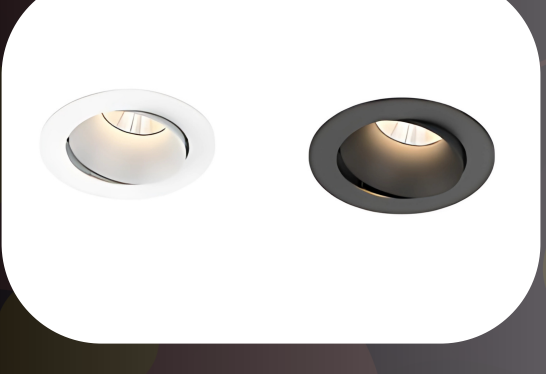
Inverso sos-cl350



Caracteristiques phys	aracteristiques physiques			
Type de luminaire	□ Applique □ Bandeau LED ■ Plafonnier □ Réglette □ Autre:			
Type de montage	□ Apparent ■ Encastré □ Suspendu □ Sur rails □ Autre :			
Couleur(s)	□ Noir □ Beige □ Blanc □ Autre:			
Types de source lumière	■ LED □ Autre:			
Certificat(s) de conformité	CE KOHS			
Dimensions (L x l x H)	Ø80x60mm Ø90x60mm			
Dimension d'encastrement (découpe)	Ø68-72mm Ø75-83mm			
Degré de rotation (°)	1			
Poids du luminaire (kg)	/			
Matériau de construction	 Aluminium Plastique Tissu Métal Autre: PC 			
Indice de protection (IP)	IP44-IP20			
Classe de protection	п			
Solidité, résistance au choc (IK)	1			
Type de réflecteur	□ Opale □ Microprismatique □ Translucide □ Autre:			
Température de fonctionnement	-20℃ à 45℃			

••••



Caractéristiques de lumière 6W-8W 540-800 50,000 heures Indice de rendu des couleurs (CRI) >80Ra Température de couleur 3000-5700K (K) □ 0-10V DALI □ Bluetooth □ Wifi □ Zigbee □ Autre : Non Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG) 36 **MACADAM** SDCM<6 COB □ SMD □ Autre : □ Oui Possibilité de RGB Non Facteur d'éblouissement (UGR) <16



Caractéristiques électriques			
Alimentation (V)	AC200-240		
Puissance de consommation (W)	1		
Tension de sortie du convertisseur	1		
Spécification du convertisseur	1		
Classe d'énergie	1		
Accessoires			
Liste d'accessoires	Dimensions	Photo(s)	

••••





Une question?

Contactez-nous!



SOS-LIGHT Sårl Route Z.I Vulpillière 61A 1070 Puidoux +41 21 946 25 50

> info@sos-light.ch www.sos-light.ch



Étude, suivi et fourniture de vos solutions d'éclairage standard et de secours