## SINGHT.

Circlia sos-BF-Bs2



Caracteristiques <b>phys</b>	aracteristiques <b>physiques</b>				
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	<b>□</b> LED  □ Autre:				
Certificat(s) de conformité	C€				
Dimensions ( Ø x épaisseur)	Ø350 × 1.2 mm Ø500 × 1.2 mm				
Dimension d'encastrement (découpe)	1				
Degré de rotation (°)	1				
Poids du luminaire (kg)	1				
Matériau de construction	□ Aluminium □ Plastique □ Tissu □ Métal □ Autre:				
Indice de protection (IP)	IP20				
Classe de protection	1				
Solidité, résistance au choc (IK)	1				
Type de réflecteur	□ Opale □ Microprismatique □ Translucide □ Autre:				
Température de fonctionnement	-20°C ~45°				

••••



Caractéristiques <b>de lumière</b>			
Courbe photométrique	1		
Efficacité lumineuse (lm/W)	1		
Puissance (W)	25W/40W		
Lumens du luminaire (lm)	1		
Durée de vie des LED	50,000 heures		
Puissance de veille (W)	1		
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 80		
Température de couleur (K)	2700K - 5700K		
Rendement des luminaires (η)	1		
Variation	□ 0-10V ■ DALI □ Secours □ Triac ⑤ Non		
Luminaire connecté	□ Bluetooth □ Wifi □ Zigbee □ Autre:		
Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG)	1		
Angle d'ouverture d'éclairage (°)	1		
MACADAM			
Type de LED (SMD, COB)	□ COB ■ SMD □ Autre:		
Possibilité de RGB	□ Oui ■ Non		
Facteur d'éblouissement (UGR)	1		

••••



Caractéristiques <b>électriques</b>				
Alimentation (V)	AC220-240V			
Puissance de consommation (W)	1			
Tension de sortie du convertisseur	1			
Spécification du convertisseur	Driver Lifud DT8			
Classe d'énergie	1			
Accessoires				
Liste d'accessoires	Dimensions	Photo(s)		

• • • •





## Une question?

## Contactez-nous!



SOS-LIGHT Sàrl 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