Sensora SOS-BF-120020



aracteristiques physiques			
Type de luminaire	□ Applique □ Bandeau LED □ Plafonnier □ Réglette □ Autre : Tube LED T8		
Type de montage	■Apparent □ Encastré □ Suspendu □ Sur rails □ Autre :		
Couleur(s)	□ Noir □ Beige ⑤ Blanc □ Autre :		
Types de source lumière	■ LED □ Autre :		
Certificat(s) de conformité	C€		
Dimensions (L x l x H)	1200 mm		
Dimension d'encastrement (découpe)	/		
Degré de rotation (°)	1		
Poids du luminaire (kg)	/		
Matériau de construction	■ Aluminium □ Plastique □ Tissu □ Métal ■ Autre : PC		
Indice de protection (IP)	IP 20		
Classe de protection	1		
Solidité, résistance au choc (IK)	1		
Type de réflecteur	□ Opale □ Microprismatique □ Translucide □ Autre:		
Température de fonctionnement	-20°C ~45°		



Caractéristiques de lumière 20 W Lumens du luminaire 3200-3600 lm 50.000 heures Indice de rendu des couleurs (CRI) > 80 2700K/3000K/4000K □ 0-10V □ DALI □ Secours □ Triac □ Détecteur □ Bluetooth □ Wifi □ Zigbee □ Autre:..... Non Risque photo biologique dégât sur l'œil humain à (RG) **MACADAM** □СОВ □ SMD □ Autre : □ Oui Possibilité de RGB Non Facteur d'éblouissement (UGR)



Caractéristiques électriques			
Alimentation (V)	AC 100-240V	Capteur radar : • Détection max : 8 m • Mode : 100 % charge / 20 % veille	
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 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