Angula SOS-L320



Type de luminaire Type de montage De Petromier Régietre Suspendu De Noir Douleur(e) De Petromier Autres Régietre De Noir Autres Paul LED J Apporent Encastri De Suspendu De Noir Autres Paul Dimensions (L.x.l.x.h) Poids du luminaire (kg) / Poids du luminaire (kg)	Caractéristiques physiques				
Type de montage Suspendu Sur rails Suspendu Sur rails Sur rails Suspendu Sur rails Suspendu Sur rails Suspendu Suspendu	Type de luminaire	□ Bandeau LED □ Plafonnier □ Réglette			
Couleur(s) Bainc Blanc	Type de montage	■ Encastré □ Suspendu □ Sur rails			
Dimensions (L x l x H) 15.1 x 18.5mm	Couleur(s)	□ Beige ■ Blanc			
Dimensions (L x l x H) Dimension d'encastrement (découpe) Degré de rotation (*)	Types de source lumière				
Dimension d'encastrement (découpe) Degré de rotation (*)	Certificat(s) de conformité	C€ ⊘			
Degré de rotation (°)	Dimensions (L x l x H)	15.1 x 18.5mm	0.72'(18.5mm) 0.56'(14.1mm)		
Poids du luminaire (kg) Matériau de construction Plastique Tissu Métal Autre: PC, PMMA Indice de protection (IP) Classe de protection Classe de protection Type de réflecteur Type de réflecteur Température de Autre: opale mat, diffus, transparent, noir, prismatique dépoli Température de Autre: opale mat, diffus, transparent, noir, prismatique dépoli		/			
Matériau de construction Aluminium Plastique Tissu Métal Autre : PC, PMMA Indice de protection (IP)	Degré de rotation (°)	/			
Matériau de construction Plastique Tissu Métal Autre : PC, PMMA Indice de protection (IP)	Poids du luminaire (kg)	/			
Classe de protection Classe de protection	Matériau de construction	□ Plastique □ Tissu □ Métal			
Classe de protection Solidité, résistance au choc (IK) Opale Microprismatique Translucide Autre: opale mat, diffus, transparent, noir, prismatique dépoli Température de	Indice de protection (IP)	1			
(IK) Opale Microprismatique Translucide Autre: opale mat, diffus, transparent, noir, prismatique dépoli Température de	Classe de protection	/	black/Prismatic Frosted	opachiatte / diffused/ctear	
Type de réflecteur □ Microprismatique □ Translucide □ Autre: opale mat, diffus, transparent, noir, prismatique dépoli Température de ,		/			
	Type de réflecteur	□ Microprismatique □ Translucide □ Autre: opale mat, diffus, transparent, noir, prismatique			
		/			SOS

Caractéristiques	♥ Caractéristiques de lumière					
Courbe photométrique	1					
Efficacité lumineuse (lm/W)	I -	Structure Image Wood Board				
Puissance (W)	1					
Lumens du luminaire (lm)	1					
Durée de vie des LED	1					
Puissance de veille (W)	1					
Indice de rendu des couleurs (CRI)	1					
Température de couleur (K)	1					
Rendement des luminaires (η)	1					
Variation	□ 0-10V □ DALI □ Secours □ Triac □ 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	1					
Type de LED (SMD, COB)	□ COB □ SMD □ Autre :					
Possibilité de RGB	□ Oui • Non					
Facteur d'éblouissement (UGR)	1					

••••



Caractéristiques **électriques** Spécification du **Accessoires** End cap x 2 End Cap with hole x 2 Mounting clip





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