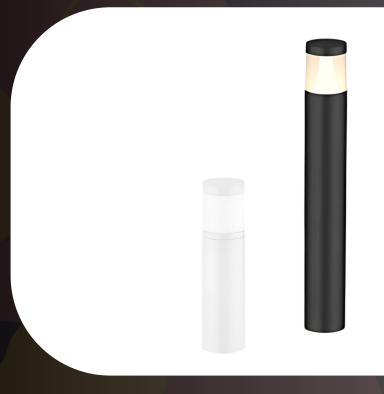
Varden sos-NL90



Caractéristiques physiques			
Type de luminaire	D Applique □ Bandeau LED □ Plafonnier □ Réglette □ Autre :		
Type de montage	Description		
Couleur(s)	Deige Blanc Autre:		
Types de source lumière	□ LED □ Autre:		
Certificat(s) de conformité	CE 🕙		
Dimensions (L x l x H)	Ø100 x 400 mm Ø100 x 750 mm Ø100 x 1000 mm	0100mm 0100mm 0100mm 0750mm	
Dimension d'encastrement (découpe)	/		
Degré de rotation (°)	1		
Poids du luminaire (kg)	1		
Matériau de construction	▶ Aluminium□ Plastique□ Tissu□ Métal▶ Autre : PC		
Indice de protection (IP)	IP65		
Classe de protection	I		
Solidité, résistance au choc (IK)	1		
Type de réflecteur	□ Opale □ Microprismatique □ Translucide □ Autre:		
Température de fonctionnement	-20°C ~45°C		

••••



Carac éristiques de lumière			
Courbe photométrique	/		
Efficacité lumineuse (lm/W)	1		
Puissance (W)	8W		
Lumens du luminaire (lm)	500-600lm		
Durée de vie des LED	50,000 heures		
Puissance de veille (W)	/		
Indice de rendu des couleurs (CRI)	>80Ra		
Température de couleur (K)	2700-4000K		
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)	/		
Angle d'ouverture d'éclairage (°)	320/360		
MACADAM	1		
Type de LED (SMD, COB)	□ COB □ SMD □ Autre :		
Possibilité de RGB	□ Oui □ Non		
Facteur d'éblouissement (UGR)	1		



Caractéristiques électriques				
Alimentation (V)	1			
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