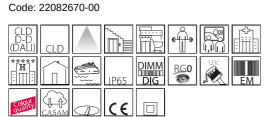
# Snow 1 - IP65





Ronds ou carrés, ces downlights à LED sont parfaits pour une installation « discrète ». En effet, grâce à leur forme, ils se dissimulent et ne font qu'un avec le faux-plafond.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Snow 1 - IP65	
Code	22082670-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	65 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	95 mm	
Poids (Kg)	0.35 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	84 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	92 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	>0.95	
Classe d'isolation	Classe II	

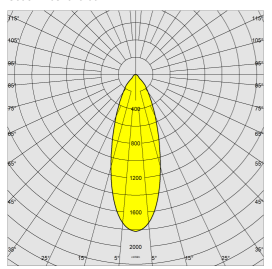


Contrôle et réglage

Aucun

# **Snow 1 - IP65**

Code: 22082670-00



Source lumineuse	LED COB	
CRI	>90	
Flux lumineux (sortant) (lm)	1070 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	12 W	
ССТ	3000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	89 lm/W	
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.	
Angle faisceaux lumineux (°)	38 °	
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20	

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

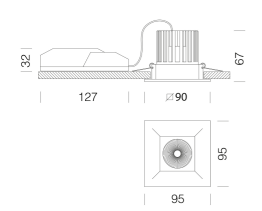


Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65



Code: 22082670-00 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	optique anti-éblouissement.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Argent
Matériel	étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.
	NODMEC ET CONFORMITÉ

#### NORMES ET CONFORMITÉ

**GARANTIE** 

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Degré de protection IP65 avec joint silicone selon le référentiel BBC.

2 yr

### **TÉLÉCHARGEMENT**

MON.	TAGES

InstructionsMontage SNOW 1-2 rev9.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique snow1.dxf





## Snow 1 - IP65

Code: 22082670-00



Kit SEC. Q

