

Snow 2x - DIM.

Code: 22180710-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Snow 2x - DIM.
Code	22180710-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	220 mm
Largeur (mm)	105 mm
Hauteur (mm)	90 mm
Poids (Kg)	0.978 kg

INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	198 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	90 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



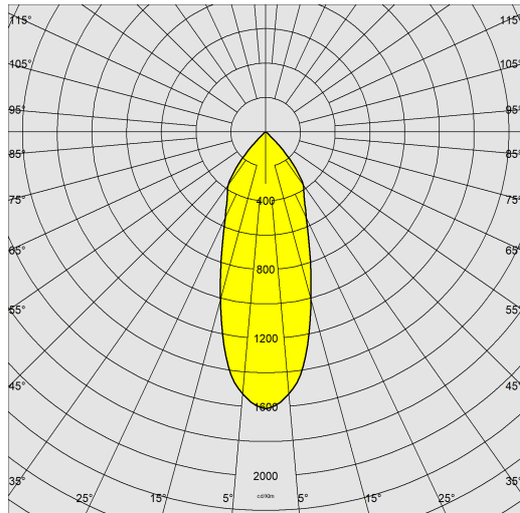
Ronds, ces downlights à LED sont parfaits pour une installation « discrète ».
En effet, grâce à leur forme, ils se dissimulent et ne font qu'un avec le faux-plafond.



Snow 2x - DIM.

Code: 22180710-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COBx2
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	957 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	19.7 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	49 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

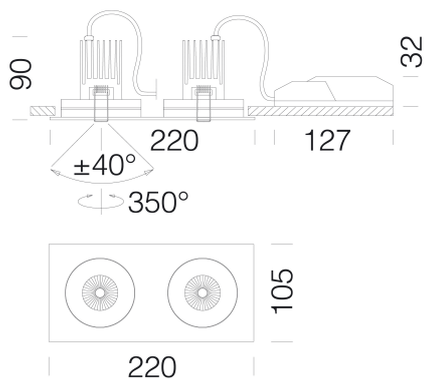
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20



Snow 2x - DIM.

Code: 22180710-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage SNOW 2x 3x rev3.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique microshop2.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec spots orientables et basculants.
Optique	optique anti-éblouissement.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	ressorts pour faux-plafonds de 1mm à 25 mm d'épaisseur.

NORMES ET CONFORMITÉ

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.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------