

HD2SR07SS930DB



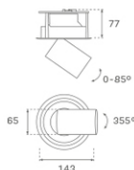
HANCE G2 DOWN SEMIREC 700 9WW SSP DA BK

Description:

Downlight semi-encastré multidirectionnel modèle HANCE G2 DOWN SEMIREC 700 de la marque LAMP. Il permet une rotation de 355° et une inclinaison jusqu'à 85°. Corps et cadre en aluminium injecté pour une bonne gestion thermique. Anneau anti-éblouissement en polycarbonate noir moulé par injection. Optique en polycarbonate super spot 10°. Modèle avec LED HIGH POWER, avec une température de couleur 3000K et IRC90. Équipement électronique DALI incorporé. Avec niveau de protection IP20, IK07. Classe d'isolation II. Durée de vie: 60.000 L90B10 (Ta=25°C). Finitions disponibles: blanc texturé et noir texturé.

Finition: Noir texturé RAL 9011

Installation: Encastré



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	438 lm	°K :	3000
Plum:	8,6W	IRC :	90
Efficacité:	51 lm/w	R9 :	53
UGR:	<16	MacAdam:	3
Type:	HIGH POWER	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	60.000 L90B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Réglable DALI
Puissance:	7W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



OPTIONS PERSONNALISABLES:



HD2SR07SS930DB

HANCE G2 DOWN SEMIREC 700 9WW SSP DA BK

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

HD2SR10SS930DB
 $\eta = 99\%$
 $I_{max} = 20858 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 103 100 100 100 99