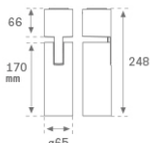


## HS2SF20FL930NB



## HANCE G2 SUR 2000 9WW FL BK

**Description:**

Projecteur multidirectionnel de surface modèle HANCE G2 SUR 2000 de la marque LAMP. Il permet une rotation de 355° et une inclinaison jusqu'à 90°. Corps en aluminium injecté pour une bonne gestion thermique. Anneau anti-éblouissement en polycarbonate noir moulé par injection. Réflecteur en polycarbonate flood 35°. Modèle avec LED COB, avec une température de couleur 3000K et IRC90. Équipement électronique ON OFF incorporé. Avec niveau de protection IP20, IK07. Classe d'isolation I. Durée de vie: 72.000 L80B10 (Ta=25°C). Finitions disponibles: blanc texturé et noir texturé.

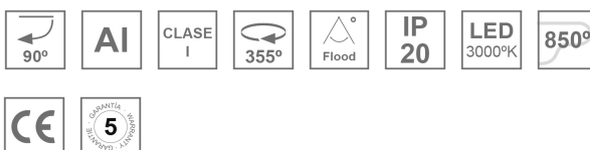
**Finition:** Noir texturé RAL 9011

**Installation:** Surface

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	1.918 lm	<b>°K :</b>	3000
<b>Plum:</b>	20,8W	<b>IRC :</b>	90
<b>Efficacité:</b>	92,2 lm/w	<b>R9 :</b>	60
<b>Type:</b>	COB	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Durée de vie LED:</b>	72.000 L80B10 (Ta=25°C)	<b>Alimentation:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Puissance:</b>	18W	<b>Équipement:</b>	Électronique

*Tolérance de flux lumineux +/- 10%*

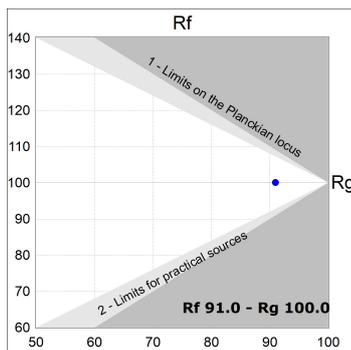
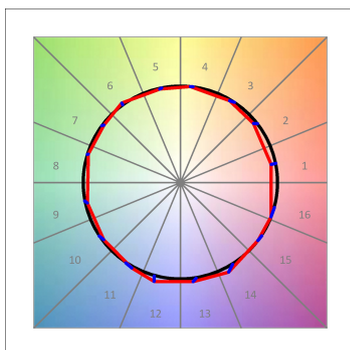
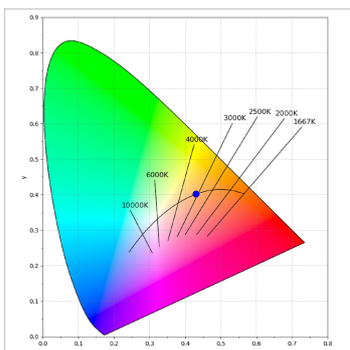
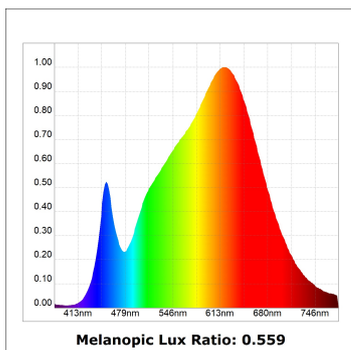
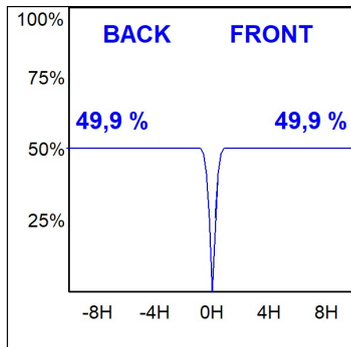
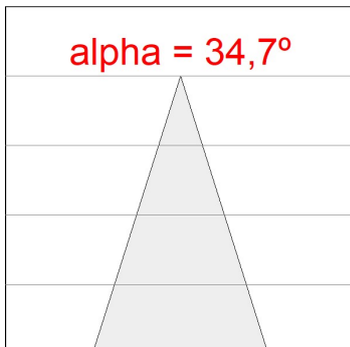
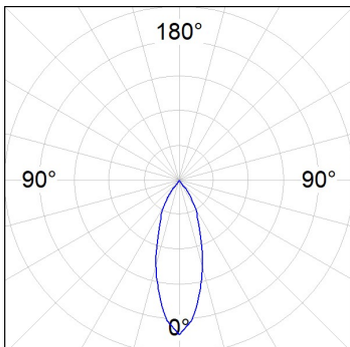
**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

HS2SF20FL930NB

HANCE G2 SUR 2000 9WW FL BK

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

HS2SF20FL930NB  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 2218 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 100 100 100 100 100



**ACCESSOIRES :**

**Optique**



**Code produit:**

HSCU50

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



**Code produit:**

HSHO50

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. HONEYCOMB GRILLE



**Code produit:**

HSRI65C

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO CO.



**Code produit:**

HSRI65M

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO MET.



**Code produit:**

HSRI65W

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO WH.



**Code produit:**

HSSL50

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. SOFT LENS



**Code produit:**

HSTR50

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. DIF TRANS