

**HD2RE10SS940NW**



**HANCE G2 DOWN REC 1000 9NW SSP WH**

**Description:**

Downlight encastré multidirectionnel modèle HANCE G2 DOWN REC 1000 de la marque LAMP. Il permet une rotation de 355° et une inclinaison jusqu'à 30°. 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 COB, avec une température de couleur 4000K et IRC90. Équipement électronique ON OFF incorporé. Avec niveau de protection IP20, IK07. Classe d'isolation II. Durée de vie: 50.000 L70B10 (Ta=25°C). Finitions disponibles: blanc texturé et noir texturé.

**Finition:** Blanc texturé RAL 9010

**Installation:** Encastré



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	737 lm	<b>°K :</b>	4000
<b>Plum:</b>	13,9W	<b>IRC :</b>	90
<b>Efficacité:</b>	53 lm/w	<b>R9 :</b>	62
<b>UGR:</b>	<16	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Type:</b>	HIGH POWER	<b>Alimentation:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Durée de vie LED:</b>	50.000 L70B10 (Ta=25°C)	<b>Équipement:</b>	Électronique
<b>Puissance:</b>	13W		

*Tolérance de flux lumineux +/- 10%*



**OPTIONS PERSONNALISABLES:**


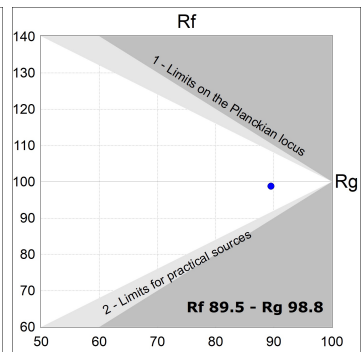
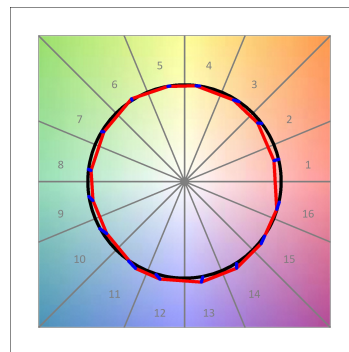
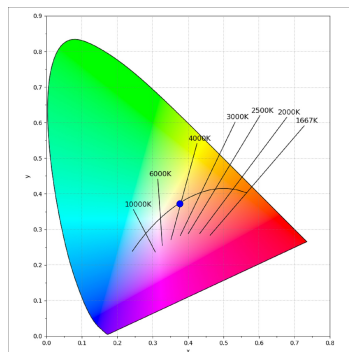
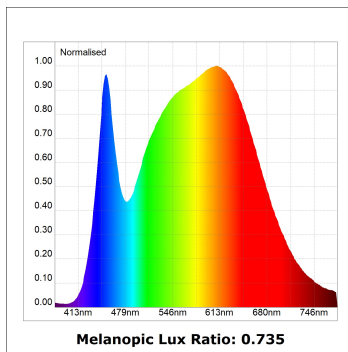
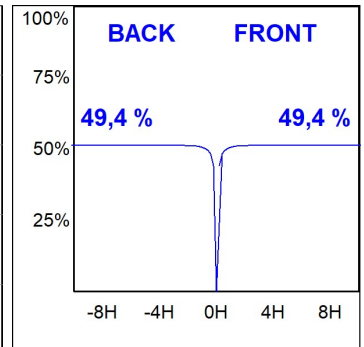
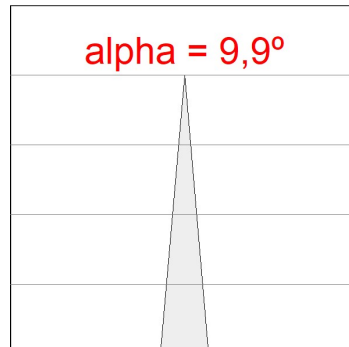
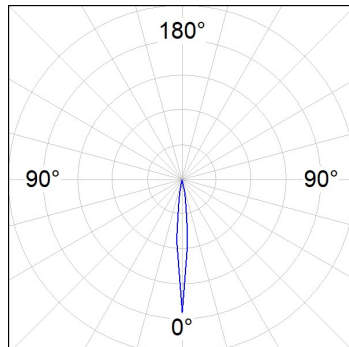


HD2RE10SS940NW

HANCE G2 DOWN REC 1000 9NW SSP WH

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

HD2RE20SS940NW  
 $\eta = 99\%$   
 $I_{max} = 19026 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 103 100 100 100 99

**ACCESSOIRES :**

**Optique**



**Code produit:**

HSCU50

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



**Code produit:**

HSO50

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. HONEYCOMB GRILLE



**Code produit:**

HSRI65B

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO BK.



**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:**

HSTR50

**Description:**

HANCE 1000/2000 ACC. DIF TRANS