

## HS2SF10FL930DW

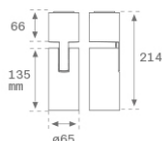


## HANCE G2 SUR 1000 WW FL DALI WH

**Descripción:**

Proyector de superficie multidireccional HANCE G2 SUR 1000, de la marca LAMP. Permite un giro de 355° y una inclinación de hasta 90°. Cuerpo fabricado en inyección de aluminio para una correcta gestión térmica. Aro anti-deslumbramiento en inyección de policarbonato negro. Reflector de policarbonato flood 35°. LED COB, con temperatura de color 3000K y CRI90. Equipo electrónico DALI incorporado. Con un grado de protección IP20, IK07. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 78.000 L80B10 (Ta=25°C). Acabados disponibles: Blanco texturizado y negro texturizado.

**Acabado:** Blanco texturizado RAL 9010

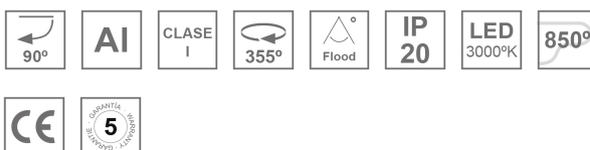


**Instalación:** Superficie

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Flujo de salida:</b>	867 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	8,6W	<b>IRC:</b>	90
<b>Eficacia:</b>	100,8 lm/w	<b>R9:</b>	60
<b>UGR:</b>	<19	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Fuente de Luz:</b>	COB	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	78.000 L80B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Regulable DALI
<b>Pled:</b>	7W		

*Tolerancia del flujo de salida +/- 10%*

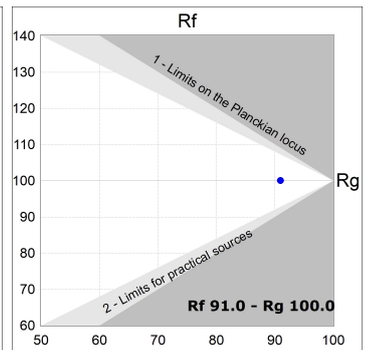
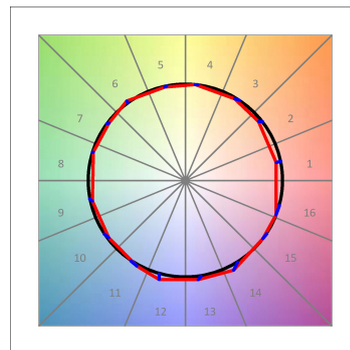
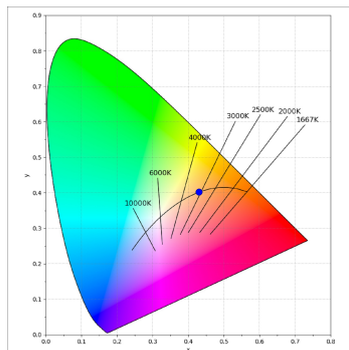
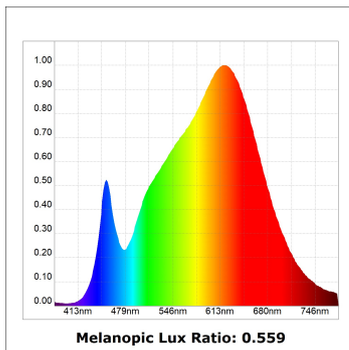
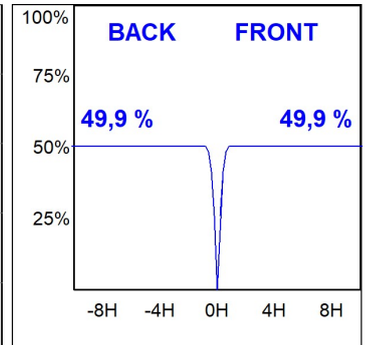
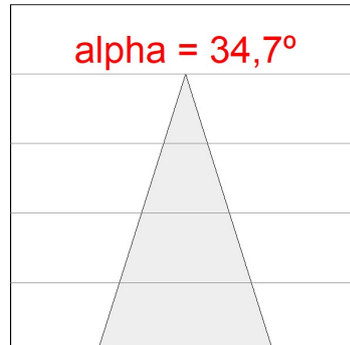
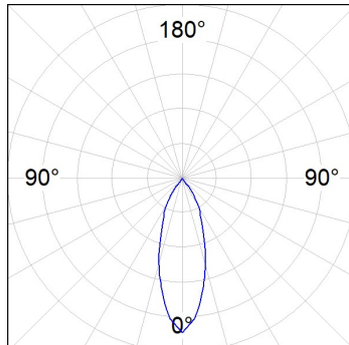
**Opciones Personalizables:**

HS2SF10FL930DW

HANCE G2 SUR 1000 WW FL DALI WH

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

HS2SF10FL930DW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 2218 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 100 100 100 100 100

ACCESORIOS :

Óptico



**Cód. producto:**

HSCU50

**Descripción:**

HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



**Cód. producto:**

HSO50

**Descripción:**

HANCE 1000/2000 ACC. HONEYCOMB GRILLE



**Cód. producto:**

HSRI65C

**Descripción:**

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO CO.



**Cód. producto:**

HSRI65M

**Descripción:**

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO MET.



**Cód. producto:**

HSRI65W

**Descripción:**

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO WH.



**Cód. producto:**

HSSL50

**Descripción:**

HANCE 1000/2000 ACC. SOFT LENS



**Cód. producto:**

HSTR50

**Descripción:**

HANCE 1000/2000 ACC. DIF TRANS