

HS2SF10FL940NW

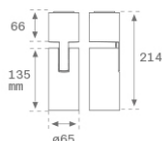


HANCE G2 SUR 1000 9NW FL WH

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 4000K y CRI90. Equipo electrónico ON OFF 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

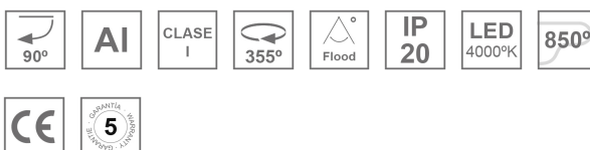


Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

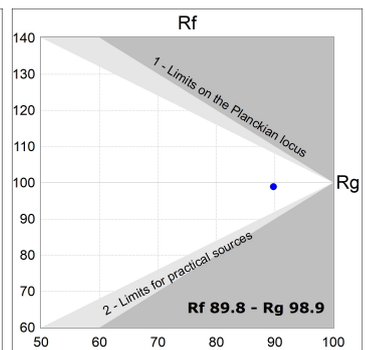
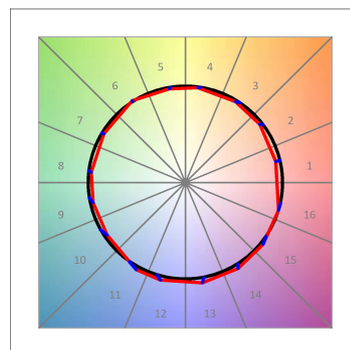
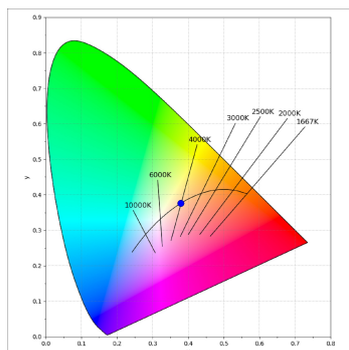
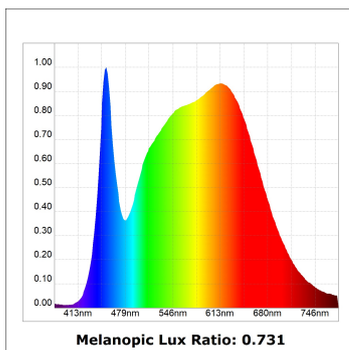
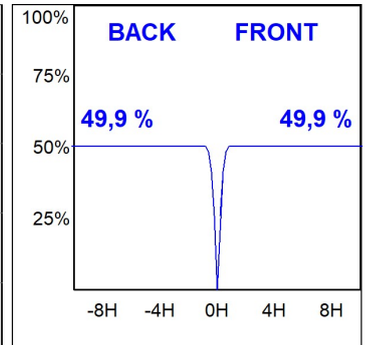
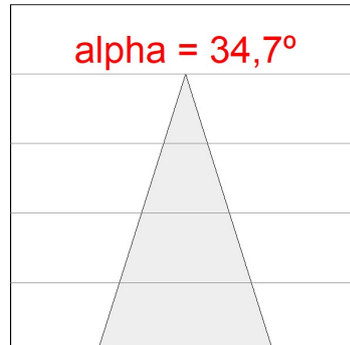
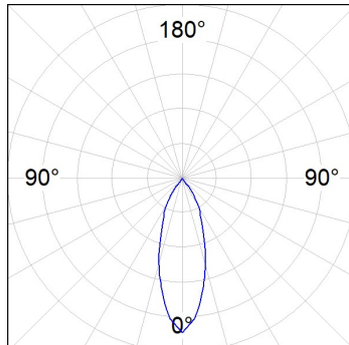
| | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 914 lm | K: | 4000 |
| Plum: | 8,6W | IRC: | 90 |
| Eficacia: | 106,3 lm/w | R9: | 66 |
| UGR: | <19 | MacAdam: | 3 |
| Fuente de Luz: | COB | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Horas de vida led: | 78.000 L80B10 (Ta=25°C) | Equipo: | Electrónico |
| Pled: | 7W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

HS2SF10FL940NW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2218 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 100 100 100 100 100



ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

HSCU50

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



Cód. producto:

HSHO50

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