

HD2RE10SS940DB



HANCE G2 DOWN REC 1000 9NW SSP DALI BK

Descripción:

Downlight empotrado multidireccional HANCE G2 DOWN REC 1000, de la marca LAMP. Permite un giro de 355° y una inclinación de hasta 30°. Cuerpo y marco fabricados en inyección de aluminio para una correcta gestión térmica. Aro anti-deslumbramiento en inyección de policarbonato negro. Óptica de policarbonato súper spot 10°. LED HIGH POWER, con temperatura de color 4000K y CRI90. Equipo electrónico DALI incorporado. Con un grado de protección IP20, Clase de aislamiento II. Horas de vida: 50.000 L70B10 (Ta=25°C). Acabados disponibles: Blanco texturizado y negro texturizado.

Acabado: Negro texturizado RAL 9011

Instalación: Empotrado

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 737 lm | K: | 4000 |
| Plum: | 13,9W | IRC: | 90 |
| Eficacia: | 53 lm/w | R9: | 62 |
| UGR: | <16 | MacAdam: | 3 |
| Fuente de Luz: | HIGH POWER | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Horas de vida led: | 50.000 L70B10 (Ta=25°C) | Equipo: | Regulable DALI |
| Pled: | 13W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%


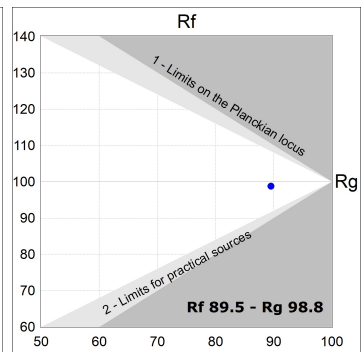
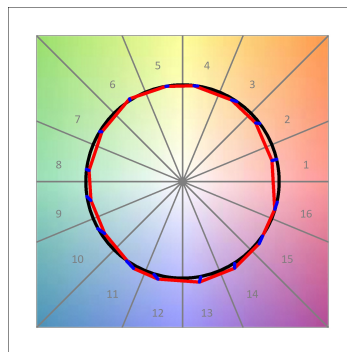
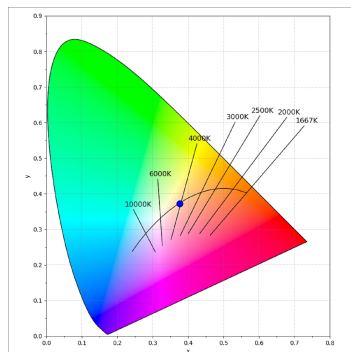
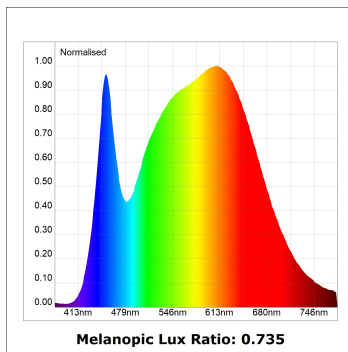
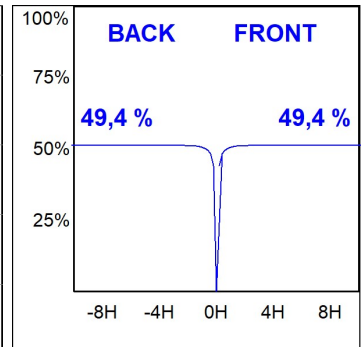
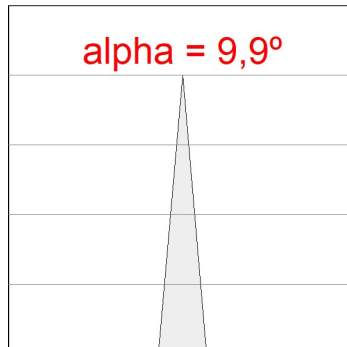
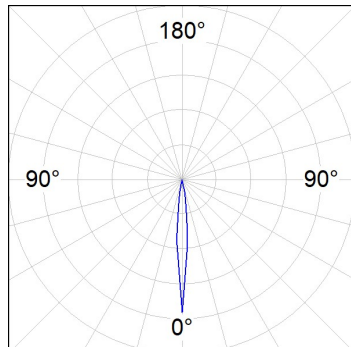
**Opciones Personalizables:**

HD2RE10SS940DB

HANCE G2 DOWN REC 1000 9NW SSP DALI BK

DATOS FOTOMÉTRICOS :

HD2RE20SS940DB
 $\eta = 99\%$
 $I_{max} = 19026 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 103 100 100 100 99

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

HSCU50

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



Cód. producto:

HSO50

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. HONEYCOMB GRILLE



Cód. producto:

HSRI65B

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO BK.



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:

HSTR50

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. DIF TRANS