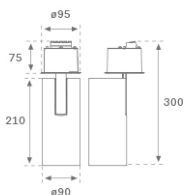


HS2SR40SP940NB



HANCE G2 SEMIREC 4000 9NW SP BK

Descripción:

Proyector semiempotrado multidireccional HANCE G2 SEMIREC 4000, 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 spot 20°. LED COB, con temperatura de color 4000K y CRI90. Equipo electrónico ON OFF incorporado. Con un grado de protección IP20, IK07. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 72.000 L80B10 (Ta=25°C). Acabados disponibles: Blanco texturizado y negro texturizado.

Acabado: Negro texturizado RAL 9011

Instalación: Semi empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	3.994 lm	K:	4000
Plum:	36,7W	IRC:	90
Eficacia:	108,8 lm/w	R9:	64
UGR:	<19	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	72.000 L80B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	33W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

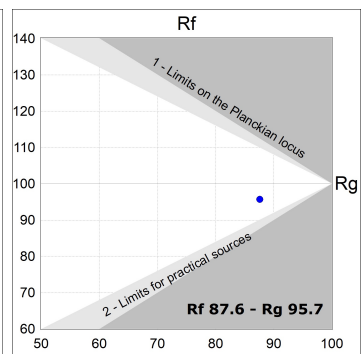
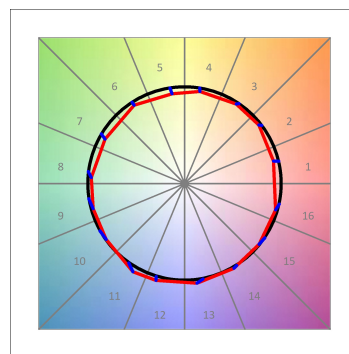
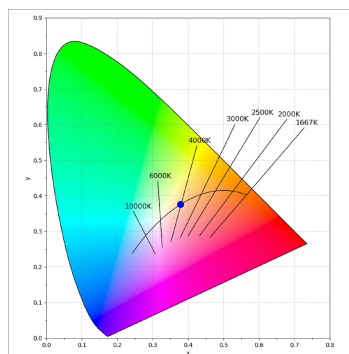
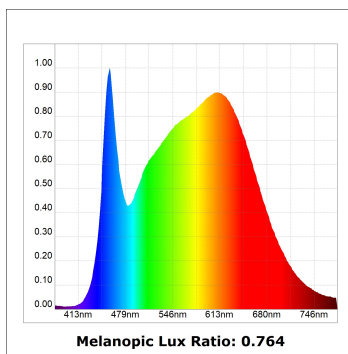
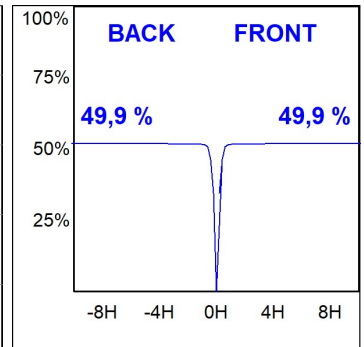
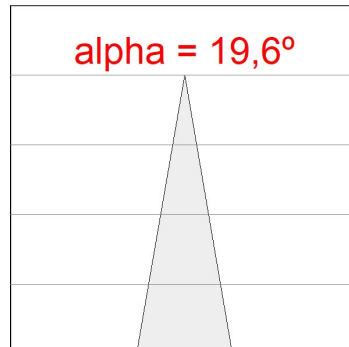
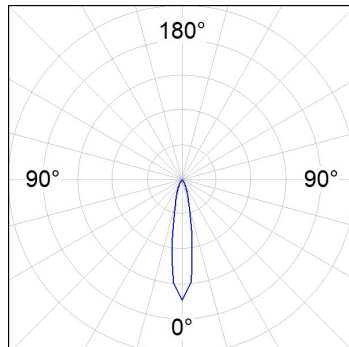
**Opciones Personalizables:**

HS2SR40SP940NB

HANCE G2 SEMIREC 4000 9NW SP BK

DATOS FOTOMÉTRICOS :

HS2SR40SP940NB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 5192 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 102 100 100 100 100



ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:

HSSL50

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. SOFT LENS