

## HD1RE10SP830DBB



## HANCE DOWN REC 1000 WW SP DALI BK.

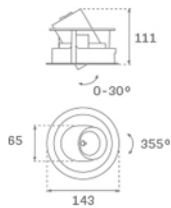
**Descripción:**

Downlight empotrado multidireccional modelo HANCE DOWN REC 1000 WW SP DALI BK. de la marca LAMP. Cuerpo y marco fabricados en inyección de aluminio en negro texturizado y aros embellecedores en inyección de policarbonato en negro. Disipación pasiva para una correcta gestión térmica. Modelo con LED COB con una temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico DALI incorporado. Reflector de aluminio de alta pureza Spot. Permite un giro de 355° y una inclinación de hasta 30°. Clase de aislamiento II.

**Acabado:** Negro texturizado RAL 9011

**Peso:** 720 g

**Instalación:** Empotrado

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

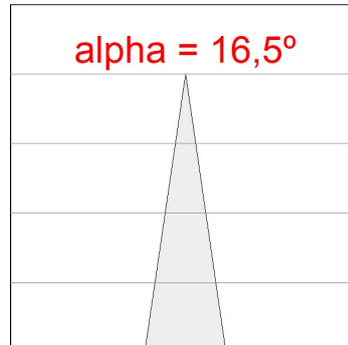
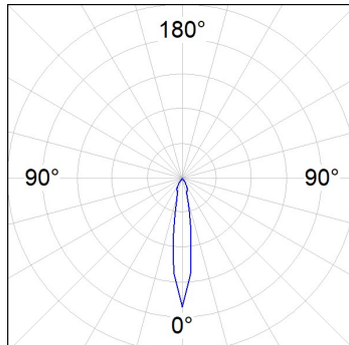
<b>Flujo de salida:</b>	773 lm	<b>K:</b>	3000
<b>Plum:</b>	7,7W	<b>IRC:</b>	80
<b>Eficacia:</b>	100,4 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Fuente de Luz:</b>	COB	<b>Alimentación:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Horas de vida led:</b>	50.000 L90 B10 (Ta=25°C)	<b>Equipo:</b>	Regulable DALI
<b>Pled:</b>	7W		

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

**Opciones Personalizables:**

**DATOS FOTOMÉTRICOS :**

HD1RE10SP830NBB  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 5559 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 102 100 100 100 100

H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>
1	0,29	4273	2941
2	0,58	1068	735
3	0,87	475	327
4	1,16	267	184

ACCESORIOS :

Óptico



**Cód. producto:**

HSCU50

**Descripción:**

HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



**Cód. producto:**

HSEL50

**Descripción:**

HANCE 1000/2000 ACC. ELIPTICAL LENS



**Cód. producto:**

HSHO50

**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