

HD1SR10FL840NBB



HANCE DOWN SEMIREC 1000 NW FL BK.

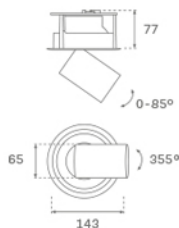
Descripción:

Downlight semiempotrado multidireccional modelo HANCE DOWN SEMIREC 1000 NW FL 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 neutro y equipo electrónico incorporado. Reflector de aluminio de alta pureza Flood. Permite un giro de 355° y una inclinación de hasta 85°. Clase de aislamiento II.

Acabado: Blanco texturizado RAL 9010

Peso: 790 g

Instalación: Empotrado

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**


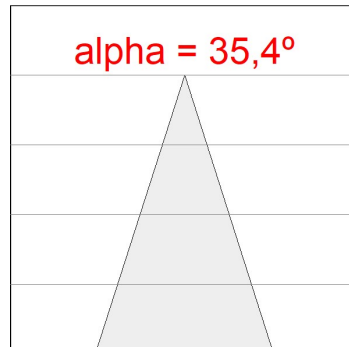
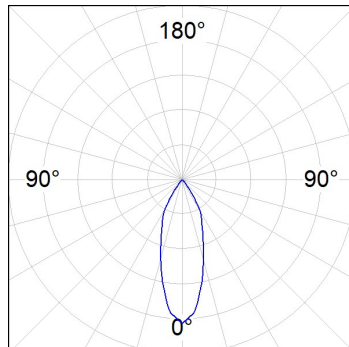
| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flujo de salida: | 738 lm | K: | 4000 |
| Plum: | 7,7W | IRC: | 80 |
| Eficacia: | 95,8 lm/w | MacAdam: | 3 |
| Fuente de Luz: | COB | Alimentación: | 220-240V 50/60Hz |
| Horas de vida led: | 50.000 L90 B10 (Ta=25°C) | Equipo: | Electrónico |
| Pled: | 7W | | |

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

HD1SR10FL840NBB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2060 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 100 100 100 100 100

| H (m) | D (m) | E _{max} | E _{med} |
|-------|-------|------------------|------------------|
| 1 | 0,64 | 1516 | 986 |
| 2 | 1,28 | 379 | 247 |
| 3 | 1,92 | 168 | 110 |
| 4 | 2,56 | 95 | 62 |

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