

## HD2SR40FL940DB



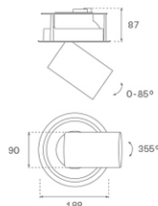
## HANCE G2 DOWN SEMIREC 4000 9NW FL DA BK

**Descripción:**

Downlight multidireccional semi-empotrado HANCE G2 DOWN SEMIREC 4000, de la marca LAMP. Permite un giro de 355° y una inclinación de hasta 85°. Cuerpo y marco fabricados 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 DALI 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:** Empotrado

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

|                           |                         |                      |                  |
|---------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Flujo de salida:</b>   | 3.800 lm                | <b>K:</b>            | 4000             |
| <b>Plum:</b>              | 36,7W                   | <b>IRC:</b>          | 90               |
| <b>Eficacia:</b>          | 103,5 lm/w              | <b>R9:</b>           | 64               |
| <b>Fuente de Luz:</b>     | COB                     | <b>MacAdam:</b>      | 3                |
| <b>Horas de vida led:</b> | 72.000 L80B10 (Ta=25°C) | <b>Alimentación:</b> | 220-240V 50/60Hz |
| <b>Pled:</b>              | 33W                     | <b>Equipo:</b>       | Regulable DALI   |

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

**Opciones Personalizables:**

HD2SR40FL940DB

HANCE G2 DOWN SEMIREC 4000 9NW FL DA BK

DATOS FOTOMÉTRICOS :

HD2SR40FL940DB  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 2005 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 100 100 100 100 100