#### Ficha técnica de producto

### **HERMETICA**



#### HM21205565PR840DW



#### **HERMETICA G2 1200 5600 IP65 NW PR DA WH**

### Descripción:

Luminaria modular empotrada modelo HERMÉTICA G2 1200 5600 IP65 de la marca LAMP. Fabricada en chapa de acero lacada en color blanco, con marco exterior registrable por la parte inferior. Difusor PRISMÁTICO de PMMA microprismatizado para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR19. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color 4000K y CRI80. Equipo electrónico DALI incorporado. Con un grado de protección IP65, IK06. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 60.000 L80 B10. Acabado Blanco.

Acabado: Blanco brillo

**Dimensiones:** 1.186 x 366 x 96 mm Peso: 11.000 g

Instalación: Empotrado





#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida: 4.535 lm K: 4000 Plum: 35W IRC: 80 Eficacia: 129,6 lm/w 3 MacAdam:

UGR: <19 Alimentación:

Fuente de Luz: MID POWER LED Equipo: Regulable DALI

220-240V 50/60Hz

Horas de vida led: >60.000 L80 B10 (Ta=25°C)

Pled: 30W

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

IK CLASE 09 65















# **Opciones Personalizables:**









Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE



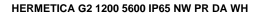






## **HERMETICA**







## **DATOS FOTOMÉTRICOS:**

HM21205565PR840DW  $\eta$  = 101% lmax = 537 cd/klmUTE: 1,01C

CIE: 66 91 99 100 101

