



Características generales

Descripción: producto LED para instalación empotrable

Clase de aislamiento: clase III

Tensión nominal: 24Vdc

Grado de protección: IP67

Protección contra impactos: IK10

Factor de potencia: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 0,4 kg

Driver: con pedido aparte

Marcas y Certificaciones: CE



H (m)	Ø (m)	Em (lux)
5	2.3	16
4	2	25
3	1.5	45
2	0.9	102
1	0.5	407

Datos de prestaciones*

Flujo de la lámpara:	250 lm
Potencia de la lámpara:	2 W
Eficiencia de la lámpara:	125 lm/W
Flujo de la luminaria:	195 lm
Potencia de la luminaria:	2 W
Eficiencia de la luminaria:	98 lm/W

Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 4000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: M 25° Medium beam

Vida del grupo óptico: >50.000h @Ta25°C L80B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

Instalación: empotrable Techo, Transitable a pie, Pared

Fijación: cuerpo de empotramiento transitable a pie

Cableado: producto precableado con conector M8x1;
longitud del cable 1 m

Regulación del flujo

A petición

Regulación DALI

X

Materiales

Cuerpo: acero inoxidable AISI 316L martillado con acabado lijado

Apantallamiento: cristal plano templado

Lentes: PMMA de alta transparencia

Juntas: silicona antienviejecimiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

Acabado: marco en INOX AISI 316L con acabado nevado y granallado con esferas de cristal

Colores

■ acero inoxidable
arenado AISI 316L

Código: **06CH2A130A6XS**

Complementos



06CH903X0

B147 Controlador
10W-24V IP67



06CH904X0

B148 Controlador
60W-24V IP67



06KS918C0

B137 Conector de 2 vías IP68



06CH901B0

B130 Cuerpo de empotramiento
transitable a pie y por pared
en polipropileno. Color: negro
RAL9005.



06CH906X0

B198 Kit entrada/salida
cable 1,5 m 24 V con caja de
protección



06KS909C0

B89 Conector de 4 vías IP68



06LL914AB0

Controlador DALI
150W-24V IP67