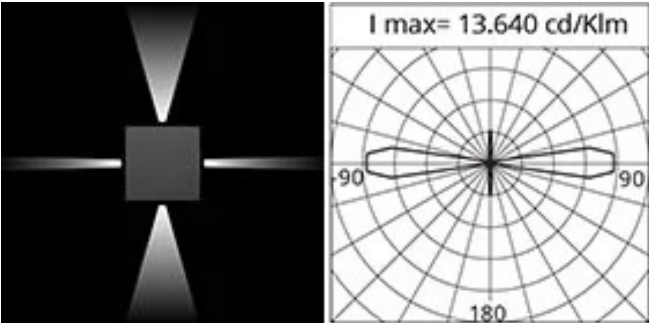




Características generales

| |
|---|
| Descripción: producto para instalación en pared |
| Clase de aislamiento: clase II |
| Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz |
| Grado de protección: IP66 |
| Protección contra impactos: IK08 |
| Factor de potencia: > 0.9 |
| Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C |
| Peso: 1.45 kg |
| Superficie expuesta máx: 0,012 m² |
| Driver: integrado |
| Marcas y Certificaciones: CE |



Datos de prestaciones*

| | |
|-----------------------------|----------|
| Corriente LED: | 650 mA |
| Flujo de la lámpara: | 1775 lm |
| Potencia de la lámpara: | 15.5 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 115 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 700 lm |
| Potencia de la luminaria: | 17.5 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 40 lm/W |

Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 4000 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: 2x blade 4°x17° + 2x spot 21°x19°

Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

Instalación: pared

Cableado: Entrada cable posterior, prevista para entrada / salida

Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)

Apantallamiento: tecnopolímero estabilizado a los rayos UV

Lentes: PMMA de alta transparencia

Sistema de fijación: base de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %)

Juntas: espuma de silicona antiensuciamiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 316

Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

■ Corten

Código: **06GR4A80048U**

Ficha producto

Rev. 15/05/2023

Grapho

Opciones: ON-OFF

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: 2x blade 4°x17° + 2x spot 21°x19°

06GR4A80048UColor: Corten

NOTE***Datos de prestaciones**

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de +/-7%.

Los datos se refieren al flujo y eficiencia del modulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del modulo LED con lentes, hay que multiplicar los datos por el factor 0.90.

Información general

Las características del producto están sujetas a cambios y deben ser confirmadas en la fase de orden.

Con el fin de facilitar la actualización continua de sus productos, Cariboni Group se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.