


Made in Italy


Turis 1.0, código: TU10105DB
 Empotrados para interior

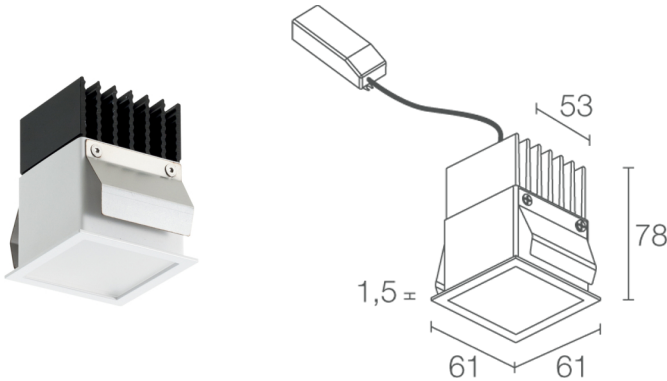
21/11/2024 Rev. 32






 por encargo
 


 kg 0,37
 
 56x56 mm
 



DESCRIPCIÓN

empotrado downlight para interior; empotrable (techo); Potencia absorbida: 11W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 1251 lm (3000K, 11W); Flujo emitido: 1003 lm (3000K, 11W); 4 power LED, 3 step MacAdam, 50000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: difusa; IRC Índice de Rendimiento Cromático: >90; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anodizado negro, aro de acero; Acabados: blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: pantalla de plexiglás transparente monosatinado; Espesor de la superficie del empotrado: mín. 5 mm, máx. 25 mm; alimentador incluido; 0,30 m de cable incluido; Gestión: ON/OFF; Nivel de protección: IP40; por encargo disponible la versión con color LED RGB, por encargo disponible la versión con gestión Casambi, controlable mediante aplicación Casambi; Temperatura de funcionamiento: 0°C – +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase II; Peso: 370 g; Dimensiones: 61x61x78 mm; Orificio de empotrado: 56x56 mm; Volúmen técnico por disipación: 140x140x130 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC3101 Caja de empotrar para muro; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Disponible

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|--------------------|----------------------|
| Potencia absorbida | 11W |
| Alimentación | 230Vac |
| Alimentador | alimentador incluido |
| Gestión | ON/OFF |

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Número y tipo de LED | 4 power LED |
| Duración media LED | 50000 h L80 B10 (Ta 25°C) |
| Color LED | 3000K |
| IRC Índice de Rendimiento Cromático | >90 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ópticas | difusa |
| Flujo fuente | 1251 lm (3000K, 11W) |
| Flujo emitido | 1003 lm (3000K, 11W) |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

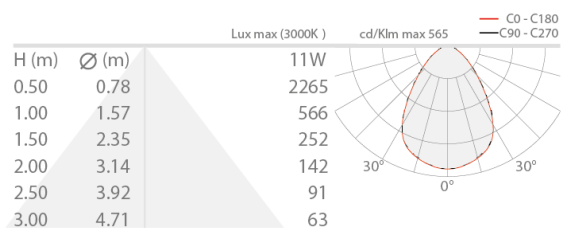
| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensiones | 61x61x78 mm |
| Peso | 370 g |
| Acabados | blanco RAL 9003 |
| Fijación | con muelles de fijación |
| Material cuerpo | cuerpo de aluminio anodizado negro, aro de acero |
| Material pantalla | pantalla de plexiglás transparente monosatinado |
| Orificio de empotrado | 56x56 mm |
| Volúmen técnico por disipación | 140x140x130 mm |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|-------------------------------|---|
| Nivel de protección | IP40 |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C — +45°C |
| Clase de consumo energético | F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 |
| Clase de aislamiento | clase II |
| Pisable | no |
| Transitable | no |
| Cables de alimentación | 0,30 m de cable incluido |
| Seguridad fotobiológica | seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006 |
| Notas | por encargo disponible la versión con color LED RGB, por encargo disponible la versión con gestión Casambi, controlable mediante aplicación Casambi |

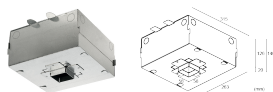
DATOS FOTOMÉTRICOS

D – Diffuse



ACCESORIOS

Para la instalación



WC3101

Caja de empotrar para muro

La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl