










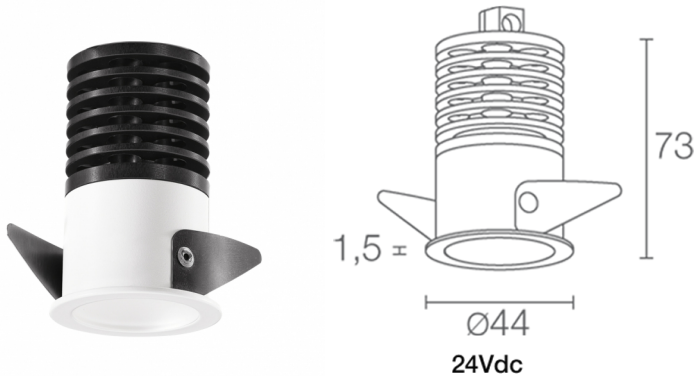


Made in Italy


**Turis Mini 1.1, código: MT11115DC**  
 Empotrados para interior

30/06/2024 Rev. 28












**DESCRIPCIÓN**

empotrado downlight para interior; empotrable (techo); Potencia absorbida: 5,5W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 460 lm (3000K); Flujo emitido: 310 lm (3000K); 1 power LED multichip, 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: cromado; 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; Nivel de protección: IP40; por encargo disponible la versión con color LED RGB; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; 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: 150 g; Dimensiones: Ø44x73 mm; Orificio de empotrado: Ø40 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC3108 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 | 5,5W                 |
| Alimentación       | 230Vac               |
| Alimentador        | alimentador incluido |

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Número y tipo de LED                | 1 power LED multichip     |
| 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                        | 460 lm (3000K)            |
| Flujo emitido                       | 310 lm (3000K)            |

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

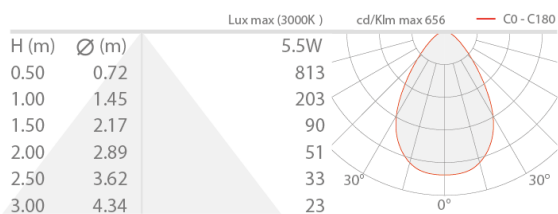
|                       |                                                  |
|-----------------------|--------------------------------------------------|
| Dimensiones           | Ø44x73 mm                                        |
| Peso                  | 150 g                                            |
| Acabados              | cromado                                          |
| 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 | Ø40 mm                                           |

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

|                               |                                                                                                                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | 0°C — +45°C                                                                                                                         |
| Nivel de protección           | IP40                                                                                                                                |
| 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; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada |

## DATOS FOTOMÉTRICOS

### D – Diffuse



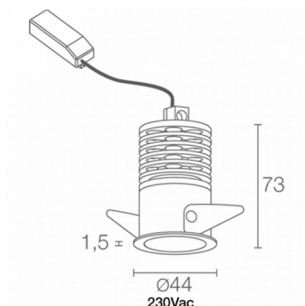
## ACCESORIOS

### Para la instalación



### WC3108

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