









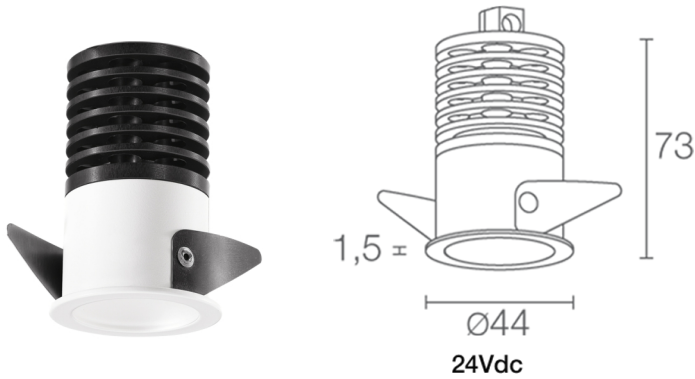


Made in Italy


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

03/05/2026 Rev. 11/2024





 por encargo
 

 230Vac
 
 kg 0,15
 
 Ø40 mm
 **IP40**



## 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; Gestión: ON/OFF; 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
Gestión	ON/OFF

### 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

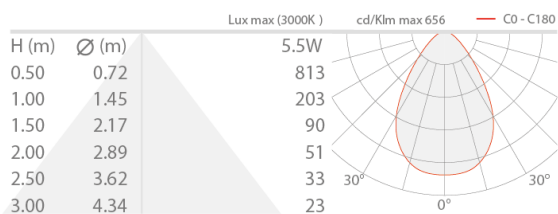
Dimensiones	Ø44x73 mm
Peso	150 g
Acabados	cromado
Fijación	con muelles de fijación
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anodizado negro, aro de acero
Material pantalla	pantalla de plexiglás transparente monosatinado
Orificio de empotrado	Ø40 mm

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada

## DATOS FOTOMÉTRICOS

### D – Diffuse



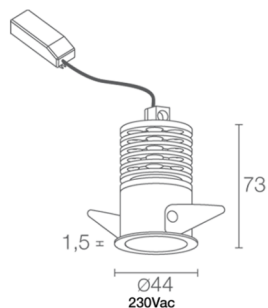
## ACCESORIOS

### 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