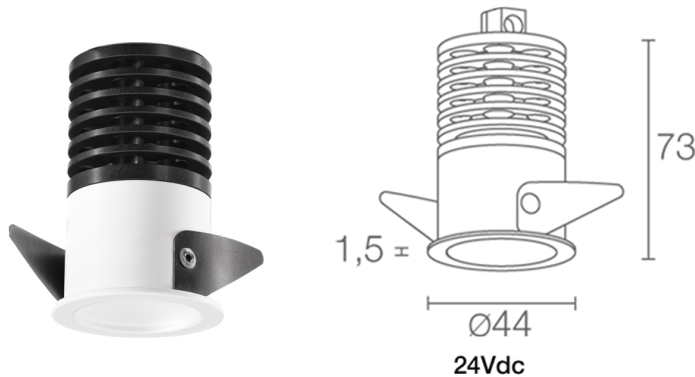


Turis Mini 1.1, código: MT11115DC
Empotrados para interior



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

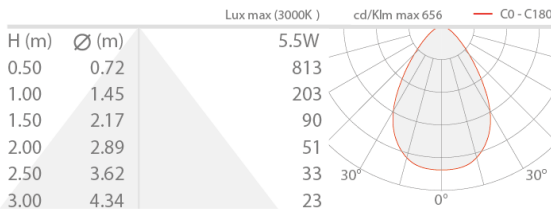
Dimensiones	Ø44x73 mm
Peso	150 g
Acabados	cromado
Fijación	con muelles de fijación
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anodizado negro, aro de acero
Material pantalla	pantalla de plexiglás transparente monosatinado
Orificio de empotrado	Ø40 mm

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



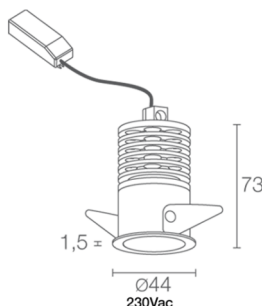
ACCESORIOS

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