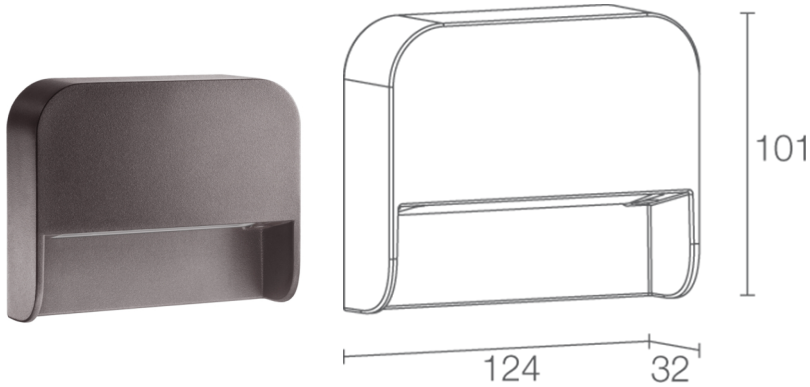
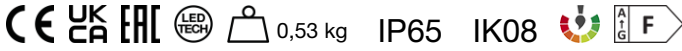


Made in Italy



Lira 1.0, código: LR10105AH
Luces guía para exterior

21/11/2024 Rev. 31



DESCRIPCIÓN

luces guía para exterior; en superficie (pared); Potencia absorbida: 6W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 756 lm (3000K); Flujo emitido: 368 lm (3000K, acabado blanco); 18 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: asimétrica; Porcentaje flujo emitido hacia arriba: 5,32% (acabado blanco, gris), 0,14% (acabado cor-ten, antracita); IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio moldeado a presión; Acabados: antracita; Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro microprimizado y serigrafiado; alimentador integrado; incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Nivel de protección: IP65; Nivel de resistencia: IK08; por encargo disponible la versión con gestión Casambi, controlable mediante aplicación Casambi; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase I; Peso: 530 g; Dimensiones: 124x101x32 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC0301 Caja de empotrar; 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	6W
Alimentación	230Vac
Alimentador	alimentador integrado

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	18 mid power LED
Duración media LED	50000 h L80 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	3 step MacAdam
Ópticas	asimétrica
Flujo fuente	756 lm (3000K)
Flujo emitido	368 lm (3000K, acabado blanco)

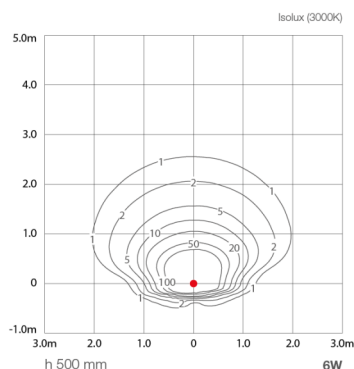
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones	124x101x32 mm
Peso	530 g
Acabados	antracita
Fijación	con placa de fijación, posterior o con caja de empotrar
Material cuerpo	cuerpo de aluminio moldeado a presión
Material pantalla	vidrio extraclaro microprimatizado y serigrafiado

CARACTERÍSTICAS GENERALES

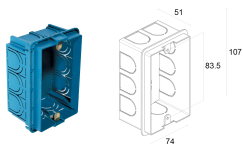
Nivel de protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK08
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Clase de aislamiento	clase I
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	por encargo disponible la versión con gestión Casambi, controlable mediante aplicación Casambi

DATOS FOTOMÉTRICOS



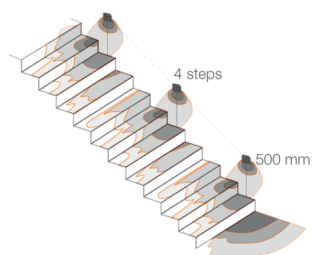
ACCESORIOS

Para la instalación



WC0301

Caja de empotrar



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