










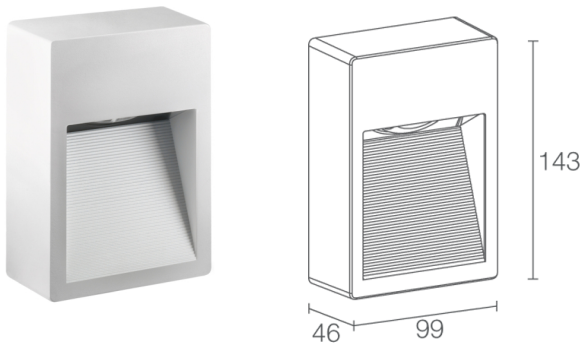


Made in Italy


Pasito Mini 1.2, código: PM121005AE
 Luces guía para exterior



DESCRIPCIÓN

luces guía para exterior; en superficie (pared); Potencia absorbida: 6W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 383 lm (3000K, IRC 80); Flujo emitido: 214 lm (3000K, asimétrica 150°x90°, IRC 80, acabado blanco); 1 power LED High Intensity, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: asimétrica 150°x90°: el sistema óptico consiste en una lente semiesférica asimétrica instalada en el compartimiento de modo inclinado y empotrado para permitir una emisión controlada de luz hacia abajo, lo que reduce al mínimo la dispersión de luz; Porcentaje flujo emitido hacia arriba: 15,83% (asimétrica 150°x90°, acabado blanco, gris), 1,65% (asimétrica 150°x90°, acabado cor-ten, antracita), 11,25% (60°, acabado blanco, gris), 3,59% (60°, acabado cor-ten, antracita); IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo realizado en tecnopolímero de alta resistencia a los impactos y a temperaturas bajo cero y disipador de calor de aluminio para una óptima disipación de calor; Acabados: acabado de color blanco extraído a través de un primer tratamiento de preparación a la pintura con recubrimiento por conversión a nanopartículas cerámicas, seguido de un segundo paso de pintura epoxi y de poliéster para proporcionar una resistencia a la corrosión que supere las 1500h de niebla salina. Barnices conformes con las especificaciones Qualicoat (estándar automotriz) (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; alimentador incluido; incluido cable de neopreno de 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm; Nivel de protección: IP65; Nivel de resistencia: IK06; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Sistemas de protección: IPS (Intelligent Protection System) protege los aparatos iluminados de infiltraciones de agua que puedan verificarse en caso de errores en las juntas entre los cables de las aplicaciones de exteriores o inmersión. Esta novedad está patentada por L&L garantiza, además, protección eléctrica contra inversiones de polaridad, hotpluge sobrecargas que puedan verificarse en caso de fallo de la instalación eléctrica; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase II; Peso: 400 g; Dimensiones: 99x46x143 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; 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 incluido

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	1 power LED High Intensity
Duración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ópticas	asimétrica 150°x90°
Flujo fuente	383 lm (3000K, IRC 80)
Flujo emitido	214 lm (3000K, asimétrica 150°x90°, IRC 80, acabado blanco)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones	99x46x143 mm
Peso	400 g
Acabados	blanco RAL 9003
Fijación	en superficie (pared)
Material cuerpo	cuerpo de tecnopolímero y aluminio

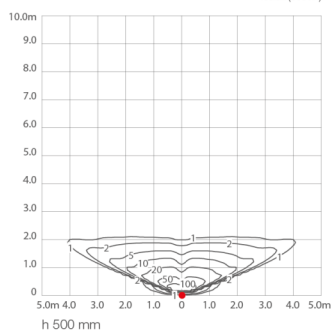
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK06
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	incluido cable de neopreno de 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System)
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada

DATOS FOTOMÉTRICOS

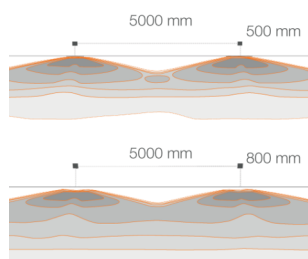
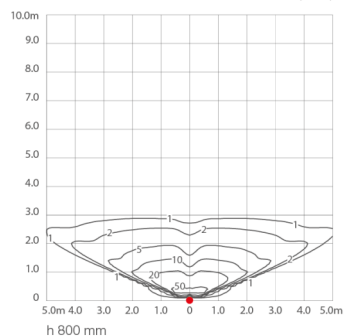
A - Asymmetrical 150°x90° CRI 80

Isolux (3000K)



A - Asymmetrical 150°x90° CRI 80

Isolux (3000K)



A - Asymmetrical 150°x90°

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