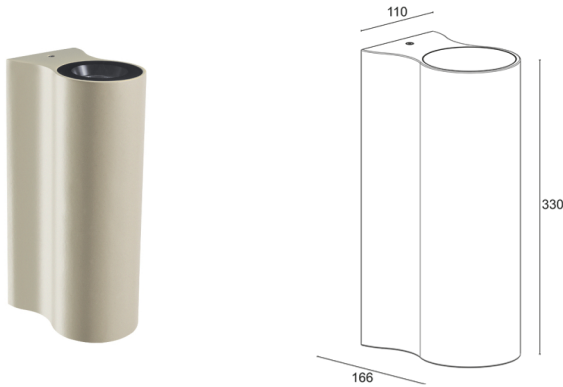


Made in Italy


Intono 4.9, código: NT490000005L97
 Apliques para exterior

21/11/2024 Rev. 31



DESCRIPCIÓN

aplique para exterior, monodireccional; en superficie (pared); Potencia absorbida: 17W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 1646 lm (3000K, IRC 80); Flujo emitido: 1386 lm (3000K, 12°, IRC 80); 1 LED COB High Density, 2 step MacAdam, 50000 h L95 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 57°; sistema óptico compuesto por reflector de tecnopolímero negro metalizado de alta eficiencia; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aleación de aluminio moldeado a presión EN AB 46100 con bajo contenido de cobre para una excelente resistencia a la corrosión; Acabados: acabado obtenido a través de un primer tratamiento de preparación a la pintura con recubrimiento por conversión a nanopartículas cerámicas, seguido por un segundo tratamiento de primer que permite pintar el aparato con pinturas como barnices poliuretánicas de dos componentes y pinturas acrílicas de dos componentes idóneas para las superficies de las paredes; Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro transparente con serigrafía vitrificada de 4 mm de espesor a alta transmitancia para garantizar uniformidad cromática de la luz y templado para una óptima resistencia a los arañazos y a los golpes; Instalación: el aparato debe instalarse con el altavoz mirando hacia abajo; alimentador no incluido; Nivel de protección: IP65; Nivel de resistencia: IK06; versión monodireccional con altavoz integrado. Caja de audio: potencia máxima 3W, impedancia nominal z 8 Ohm, nivel medio de presión sonora 86 dB (1W/1m); por encargo versión compatible con Google Home o Amazon Echo para controlarlo a través de comandos de voz, por encargo disponible la versión con gestión Casambi, controlable mediante aplicación Casambi; Las pinturas que se pueden utilizar en los cuerpos de iluminación tratados con tapaporos son las que se pueden usar en paredes, es decir: esmaltes de poliuretano bicomponente, pinturas acrílicas bicomponente; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 4840 g; Dimensiones: 166x110x330 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WUNT39A00 Kit de control audio bluetooth 3.0 con alimentador y amplificador, WUNT39A01 Kit de control con luz Wi-Fi; 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	17W
Alimentación	24Vdc
Alimentador	alimentador no incluido

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	1 LED COB High Density
Duración media LED	50000 h L95 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	2 step MacAdam
Ópticas	57°
Flujo fuente	1646 lm (3000K, IRC 80)
Flujo emitido	1386 lm (3000K, 12°, IRC 80)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

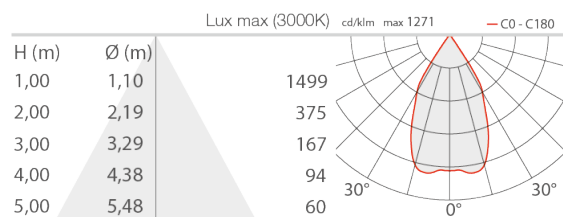
Dimensiones	166x110x330 mm
Peso	4840 g
Acabados	tapaporos
Fijación	con placa de fijación, tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio moldeado a presión
Material pantalla	pantalla de vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK06
Características	versión monodireccional con altavoz integrado. Caja de audio: potencia máxima 3W, impedancia nominal z 8 Ohm, nivel medio de presión sonora 86 dB (1W/1m)
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Prueba con hilo incandescente	960°
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	por encargo versión compatible con Google Home o Amazon Echo para controlarlo a través de comandos de voz, por encargo disponible la versión con gestión Casambi, controlable mediante aplicación Casambi; Las pinturas que se pueden utilizar en los cuerpos de iluminación tratados con tapaporos son las que se pueden usar en paredes, es decir: esmaltes de poliuretano bicomponente, pinturas acrílicas bicomponente

DATOS FOTOMÉTRICOS

L - 57° CRI 80



ACCESORIOS

Otros



WUNT39A00

Kit de control audio bluetooth 3.0 con alimentador y amplificador para sistema de control de voz Alexa o Google Home



WUNT39A01

Kit de control con luz Wi-Fi para sistema de control de voz Alexa o Google Home



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