


Made in Italy

 **Updown 3.6, código: UD36005SA**
Appliques para exterior

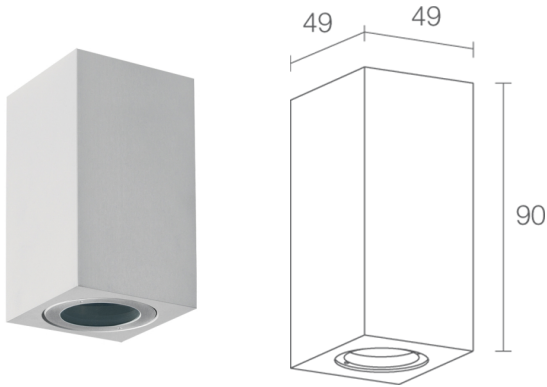
24/11/2024 Rev. 32






 kg 0,34
 



DESCRIPCIÓN

aplique para exterior, monodireccional; en superficie (pared); Potencia absorbida: 6W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 436 lm (3000K); Flujo emitido: 239 lm (3000K, 22°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 15°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anodizado; Acabados: anodizado gris; Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro transparente; alimentador no incluido; incluido cable de PVC de 0,30 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Nivel de protección: IP65; Nivel de resistencia: IK08; disponible separador en acabado RAL por encargo; disponible separador en acabado RAL por encargo; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; 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: 340 g; Dimensiones: 49x49x90 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WD0100 Separador - anodizado gris; 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: Pronto descatalogado

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	6W
Alimentación	24Vdc
Alimentador	alimentador no incluido

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	3 power LED
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	15°
Flujo fuente	436 lm (3000K)
Flujo emitido	239 lm (3000K, 22°)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

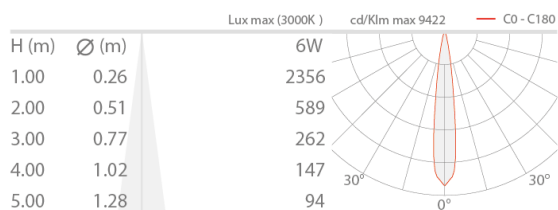
Dimensiones	49x49x90 mm
Peso	340 g
Acabados	anodizado gris
Fijación	con tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anodizado
Material pantalla	vidrio extraclaro transparente

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
Prueba con hilo incandescente	960°
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	incluido cable de PVC de 0,30 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	disponible separador en acabado RAL por encargo; disponible separador en acabado RAL por encargo; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada

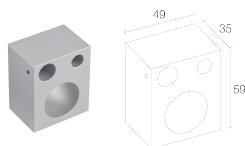
DATOS FOTOMÉTRICOS

S - 15°



ACCESORIOS

Para la instalación



WD0100

Separador - anodizado gris

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