







Made in Italy

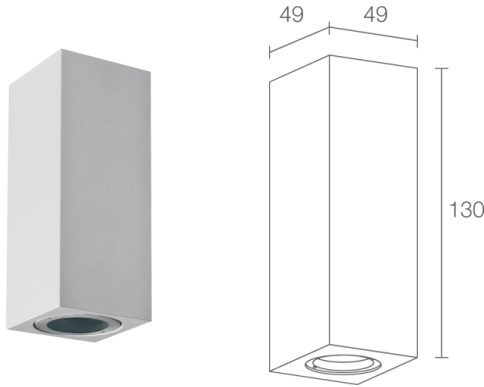
 **Updown 4.0, código: UD40615MMA**
Appliques para exterior

23/11/2024 Rev. 39



 kg 0,70
 






DESCRIPCIÓN

aplique para exterior, bidireccional; en superficie (pared); Potencia absorbida: máx. 6W; Alimentación: máx. 350mA; Flujo fuente: 472 lm (3000K, 350mA); Flujo emitido: 364 lm (3000K, 350mA, 22°); 6 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas superiores: 22°; Ópticas inferiores: 22°; 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; Conexión: en serie; incluido cable de PVC de 0,30 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Gestión: regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer; 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: 700 g; Dimensiones: 49x49x130 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 descatálogo

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	máx. 6W
Alimentación	máx. 350mA
Alimentador	alimentador no incluido
Gestión	regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer
Conexión	en serie

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	6 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 superiores	22°
Ópticas inferiores	22°
Flujo fuente	472 lm (3000K, 350mA)
Flujo emitido	364 lm (3000K, 350mA, 22°)

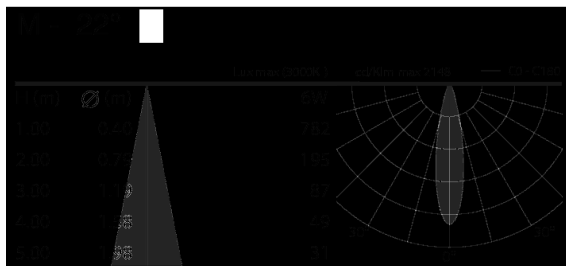
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones	49x49x130 mm
Peso	700 g
Acabados	anodizado gris
Fijación	con tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anodizado
Material pantalla	vidrio extraclaro transparente

CARACTERÍSTICAS GENERALES

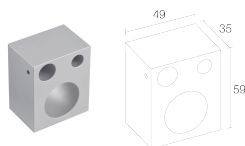
Nivel de protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK08
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Prueba con hilo incandescente	960°
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	incluido cable 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



ACCESORIOS

Para la instalación



WD0100

Separador - anodizado gris



bidireccional

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