










Made in Italy

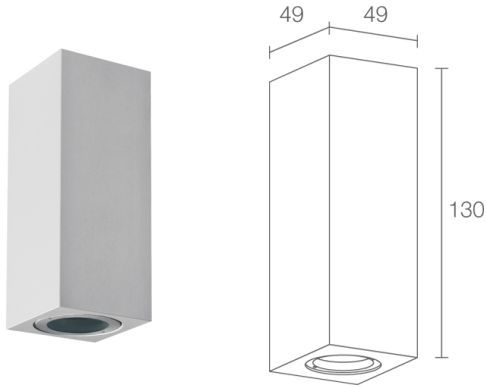
 **Updown 4.0, codice: UD40615MMA**  
Applique da esterno

21/11/2024 Rev. 39






 kg 0,70
 



## DESCRIZIONE

applique da esterno, biemissione; su superficie (parete); Potenza assorbita: max 6W; Alimentazione: max 350mA; Flusso sorgente: 472 lm (3000K, 350mA); Flusso emesso: 364 lm (3000K, 350mA, 22°); 6 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche UP: 22°; Ottiche DOWN: 22°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato; Finiture: anodizzato grigio; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiario trasparente; alimentatore non incluso; Collegamento: in serie; incluso cavo in PVC di 0,30 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK08; su richiesta disponibile distanziale con finitura RAL; su richiesta disponibile distanziale con finitura RAL; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 700 g; Dimensioni: 49x49x130 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WD0100 Distanziale - anodizzato grigio; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: In esaurimento

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	max 6W
Alimentazione	max 350mA
Alimentatore	alimentatore non incluso
Gestione	dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile
Collegamento	in serie

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	6 power LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ottiche UP	22°
Ottiche DOWN	22°
Flusso sorgente	472 lm (3000K, 350mA)
Flusso emesso	364 lm (3000K, 350mA, 22°)

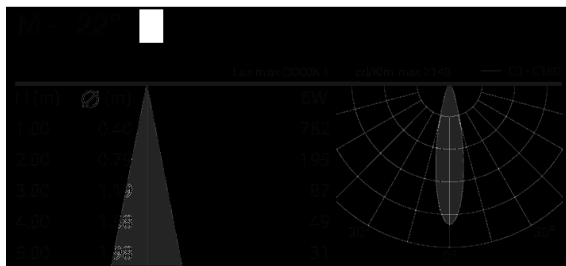
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	49x49x130 mm
Peso	700 g
Finiture	anodizzato grigio
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiario trasparente

### CARATTERISTICHE GENERALI

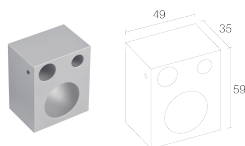
Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di resistenza	IK08
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Glow wire test	960°
Classe di isolamento	classe III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in PVC di 0,30 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile distanziale con finitura RAL; su richiesta disponibile distanziale con finitura RAL; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata

## DATI FOTOMETRICI



## ACCESSORI

### Per installazione



### WD0100

Distanziale - anodizzato grigio



biemissione

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl