


Made in Italy

 **Updown 3.6, codice: UD36005SA**  
Applique da esterno

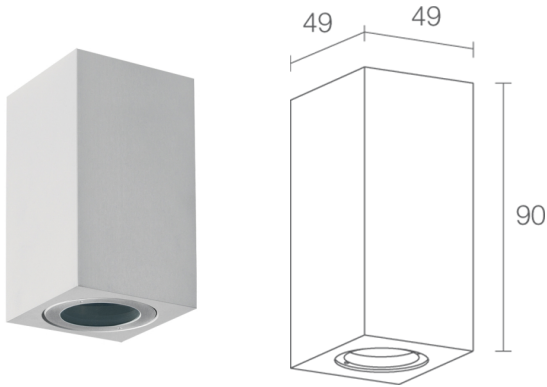
21/11/2024 Rev. 32






 kg 0,34
 



## DESCRIZIONE

applique da esterno, monoemissione; su superficie (parete); Potenza assorbita: 6W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 436 lm (3000K); Flusso emesso: 239 lm (3000K, 22°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 15°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato; Finiture: anodizzato grigio; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiaro trasparente; alimentatore non incluso; incluso cavo in PVC di 0,30 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; 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: 340 g; Dimensioni: 49x49x90 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	6W
Alimentazione	24Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	3 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	15°
Flusso sorgente	436 lm (3000K)
Flusso emesso	239 lm (3000K, 22°)

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

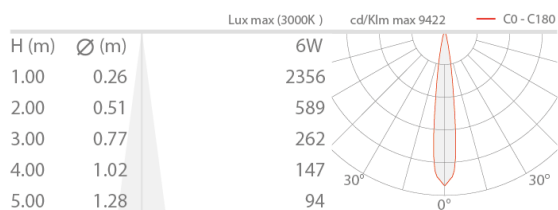
Dimensioni	49x49x90 mm
Peso	340 g
Finiture	anodizzato grigio
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiario trasparente

#### 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

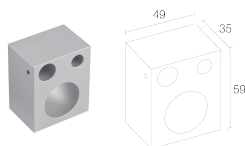
## DATI FOTOMETRICI

S - 15°



## ACCESSORI

Per installazione



**WD0100**

Distanziale - anodizzato grigio

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