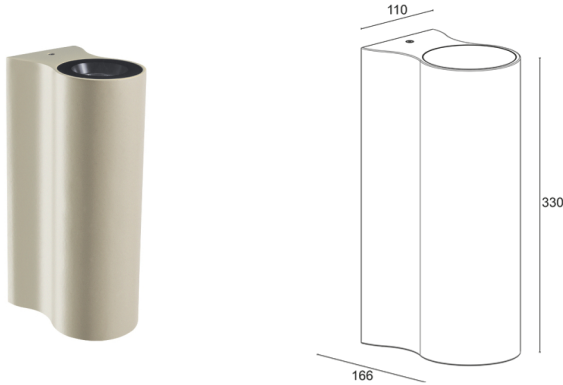


Made in Italy



Intono 4.9, codice: NT490000005L97
Applique da esterno

21/11/2024 Rev. 31



DESCRIZIONE

applique da esterno, monoemissione; su superficie (parete); Potenza assorbita: 17W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 1646 lm (3000K, CRI 80); Flusso emesso: 1386 lm (3000K, 12°, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 57°: sistema ottico composto da riflettore in tecnopolimero metallizzato ad alta efficienza; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio pressofuso EN AB 46100 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione; Finiture: finitura tramite un primo trattamento di preparazione alla verniciatura con rivestimento di conversione a nano particelle ceramiche, seguito da un secondo passaggio di verniciatura con primer che permette di dipingere l'apparecchio con vernici quali smalti poliuretanici bicomponenti e vernici acriliche bicomponenti adatte a superfici murarie; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiaro trasparente con serigrafia vetrificata di spessore 4 mm ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce e temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti; Installazione: l'apparecchio deve essere installato con la cassa audio rivolta verso il basso; alimentatore non incluso; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK06; versione monoemissione con cassa audio integrata. Cassa audio: potenza massima 3W; impedenza nominale Z 8 Ohm; livello medio di pressione sonora 86 dB (1W/1m); su richiesta versione compatibile con Google Home o Amazon Echo per controllo tramite comandi vocali, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Le vernici utilizzabili sui corpi illuminanti trattati con primer sono quelle adatte all'utilizzo su superfici murarie, ossia: smalti poliuretanici bicomponenti, vernici acriliche bicomponenti; 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: 4840 g; Dimensioni: 166x110x330 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WUNT39A00 Kit controller audio bluetooth 3.0 con alimentatore e amplificatore, WUNT39A01 Kit controller luce Wi-Fi; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	17W
Alimentazione	24Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	1 COB LED High Density
Durata media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	2 step MacAdam
Ottiche	57°
Flusso sorgente	1646 lm (3000K, CRI 80)
Flusso emesso	1386 lm (3000K, 12°, CRI 80)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

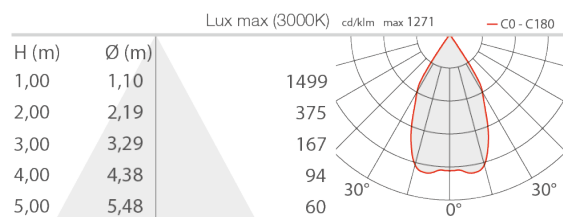
Dimensioni	166x110x330 mm
Peso	4840 g
Finiture	primer
Fissaggio	con piastra di fissaggio, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio pressofuso
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato

CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di resistenza	IK06
Caratteristiche	versione monoemissione con cassa audio integrata. Cassa audio: potenza massima 3W; impedenza nominale Z 8 Ohm; livello medio di pressione sonora 86 dB (1W/1m)
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
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta versione compatibile con Google Home o Amazon Echo per controllo tramite comandi vocali, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Le vernici utilizzabili sui corpi illuminanti trattati con primer sono quelle adatte all'utilizzo su superfici murarie, ossia: smalti poliuretanic bicomponenti, vernici acriliche bicomponenti

DATI FOTOMETRICI

L - 57° CRI 80



ACCESSORI

Altro



WUNT39A00

Kit controller audio bluetooth 3.0 con alimentatore e amplificatore per sistema controllo vocale Alexa o Google Home



WUNT39A01

Kit controller luce Wi-Fi



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