
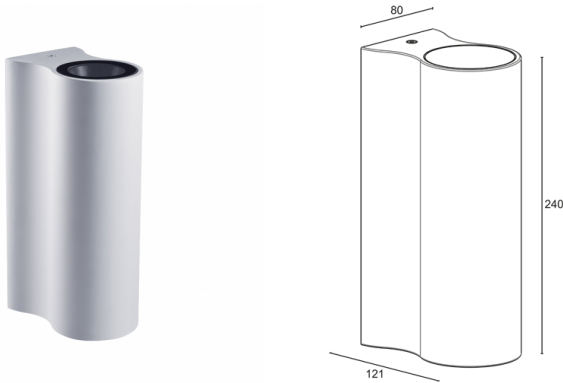


Made in Italy

 **Intono 3.9, codice: NT390000005A9E**
Applique da esterno

13/12/2022 Rev. 27



DESCRIZIONE

applique da esterno, monoemissione; Premi: German Design Award 2021, IDA International Design Awards 2019 - Gold, LIT Lighting Design Awards 2019, Red Dot Award 2020; su superficie (parete); Potenza assorbita: 9W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 988 lm (3000K, CRI 80); Flusso emesso: 837 lm (3000K, 15°, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: asimmetrica: sistema ottico composto da lente asimmetrica in tecnopolimero; 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 di colore bianco ricavata tramite un primo trattamento di preparazione alla verniciatura con rivestimento di conversione a nano particelle ceramiche, seguito da un secondo passaggio di verniciatura epossidica e successiva in poliestere per fornire una resistenza alla corrosione che superi le 1500h di nebbia salina. Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (standard automotive) (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiaro trasparente di spessore 4 mm ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce, temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti e serigrafato nero RAL9005 nel bordo; 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 16 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; 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: 2240 g; Dimensioni: 121x80x240 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; 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	9W
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	asimmetrica
Flusso sorgente	988 lm (3000K, CRI 80)
Flusso emesso	837 lm (3000K, 15°, CRI 80)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

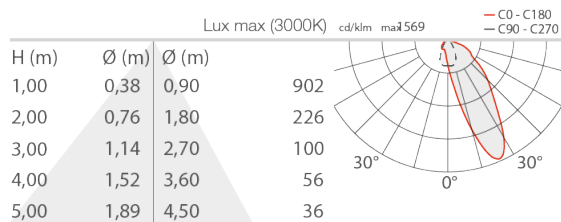
Dimensioni	121x80x240 mm
Peso	2240 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con piastra di fissaggio, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio pressofuso
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato nero

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di protezione	IP65
Grado di resistenza	IK06
Caratteristiche	versione monoemissione con cassa audio integrata. Cassa audio: potenza massima 3W; impedenza nominale Z 16 Ohm; livello medio di pressione sonora 86 dB (1W/1m)
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
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

DATI FOTOMETRICI

A - Asymmetrical CRI 80



ACCESSORI

Altro



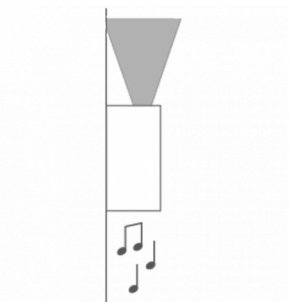
WUNT39A00

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