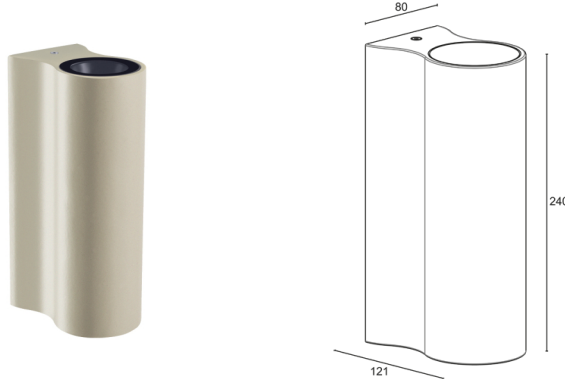


Made in Italy

 Intono 3.2, codice: NT321010005SS7
Applique da esterno

       kg 2,20 IP65 IK06    F



DESCRIZIONE

applique da esterno, biemissione; su superficie (parete); Potenza assorbita: 20W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1644 lm (3000K, CRI >90); Flusso emesso: 1392 lm (3000K, 15°, CRI >90); 2 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 15°+15°: sistema ottico biemissione composto da riflettore in tecnopoliomer metallizzato ad alta efficienza; CRI Indice resa cromatica: >90; 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 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: la staffa di fissaggio simmetrica permette l'installazione dell'apparecchio senza vincoli di orientamento tra staffa e corpo dell'apparecchio; alimentatore integrato; Gestione: ON/OFF; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK06; su richiesta versione compatibile con Google Home o Amazon Echo per controllo tramite comandi vocali; su richiesta disponibile la versione DALI; 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°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe II; Peso: 2200 g; Dimensioni: 121x80x240 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; 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 | 20W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore integrato |
| Gestione | ON/OFF |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Numeri e tipo LED | 2 COB LED High Density |
| Durata media LED | 50000h L95 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | >90 |
| Binning | 2 step MacAdam |
| Ottiche | 15°+15° |
| Flusso sorgente | 1644 lm (3000K, CRI >90) |
| Flusso emesso | 1392 lm (3000K, 15°, CRI >90) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

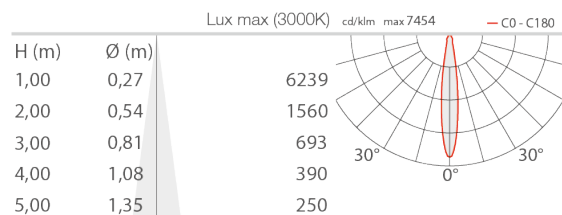
| | |
|-------------------|--|
| Dimensioni | 121x80x240 mm |
| Peso | 2200 g |
| Finiture | primer |
| Fissaggio | con piastra di fissaggio, viti e tasselli |
| Materiale corpo | corpo in alluminio pressofuso |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato nero |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|---|
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di resistenza | IK06 |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Classe di isolamento | classe II |
| 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 DALI; Le vernici utilizzabili sui corpi illuminanti trattati con primer sono quelle adatte all'utilizzo su superfici murarie, ossia: smalti poliuretanici bicomponenti, vernici acriliche bicomponenti |

DATI FOTOMETRICI

S - 15° CRI 80



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