


Made in Italy

 Intono 1.2, codice: NT120000009SSE  
Applique da esterno

13/12/2022 Rev. 27

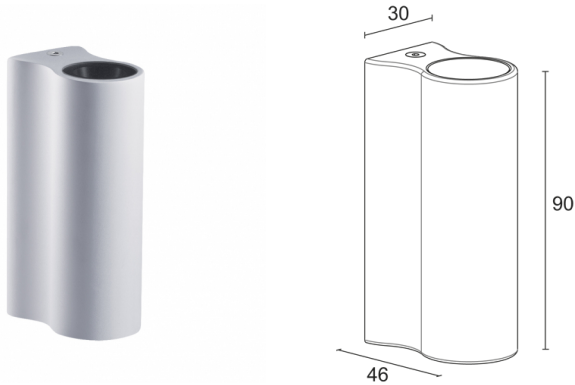





 kg 0,17
 





## DESCRIZIONE

applique da esterno, biemissione; 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: 6W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 336 lm (3000K, CRI 80); Flusso emesso: 292 lm (3000K, 22°, CRI 80); 2 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: 13°+13°: sistema ottico biemissione composto da lente TIR 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 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 extrachiario trasparente di spessore 3 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 non incluso; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK04; su richiesta versione compatibile con Google Home o Amazon Echo per controllo tramite comandi vocali; 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: 170 g; Dimensioni: 46x30x90 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; 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	6W
Alimentazione	24Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	2 power LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	4000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ottiche	13°+13°
Flusso sorgente	336 lm (3000K, CRI 80)
Flusso emesso	292 lm (3000K, 22°, CRI 80)

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

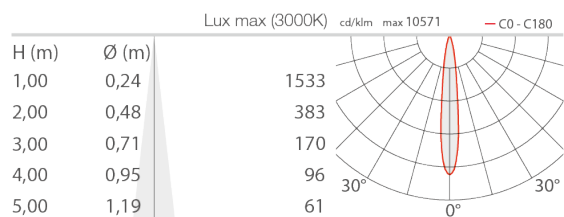
Dimensioni	46x30x90 mm
Peso	170 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con piastra di fissaggio, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio pressofuso
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato nero

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di protezione	IP65
Grado di resistenza	IK04
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; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata

## DATI FOTOMETRICI

S - 13° 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