

SCHEDA TECNICA

Made in Italy

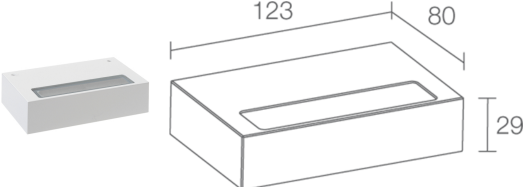


Ella IN 1.0, codice: EA1010FDBN

Applique da interno







DESCRIZIONE

applique da interno; su superficie (parete); Potenza assorbita: 7W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 954 lm (3000K); Flusso emesso: 493 lm (3000K); 18 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2700K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anticorodal; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiaro microprismatizzato e serigrafato; alimentatore integrato; Grado di protezione: IP40; Grado di resistenza: IK08; Temperatura di esercizio: 0°C – +45°C; Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 400 g; Dimensioni: 123x80x29 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WD0601B Distanziale - bianco; 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

ELLA IN 1.0, CODICE: EA1010FDBN

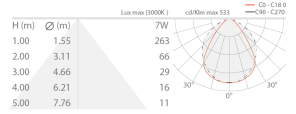


Potenza assorbita	7W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Numero e tipo LED	18 mid power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	2700K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	954 lm (3000K)
Flusso emesso	493 lm (3000K)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	123x80x29 mm
Peso	400 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con piastra di fissaggio, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro microprismatizzato e serigrafato
CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di protezione	IP40
Grado di protezione Temperatura di esercizio	IP40 0°C - +45°C
Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Temperatura di esercizio Grado di resistenza	0°C - +45°C IK08
Temperatura di esercizio Grado di resistenza Classe di consumo energetico	0°C - +45°C IK08 F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Temperatura di esercizio Grado di resistenza Classe di consumo energetico Glow wire test	0°C - +45°C IK08 F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 960°C
Temperatura di esercizio Grado di resistenza Classe di consumo energetico Glow wire test Classe di isolamento	0°C - +45°C IK08 F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 960°C classe I



DATI FOTOMETRICI

D - Diffuse



ACCESSORI

Per installazione



WD0601B

Distanziale - bianco

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