






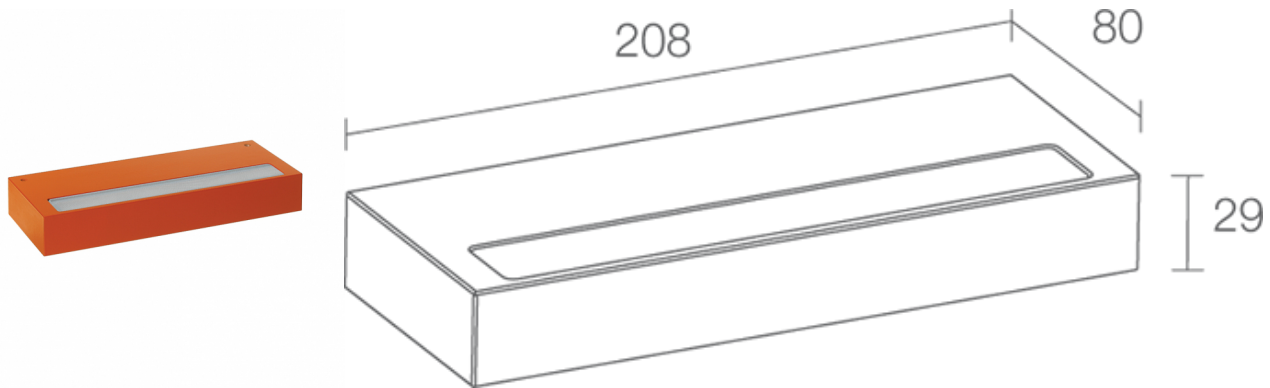


Made in Italy

 Ella IN 2.0, codice: EA20109D1N
Applique da interno

13/12/2022 Rev. 22




 kg 0,80
 





DESCRIZIONE

applique da interno; su superficie (parete); Potenza assorbita: 13W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1908 lm (3000K); Flusso emesso: 985 lm (3000K); 36 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio; Finiture: arancio puro (RAL 2004); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiaro microprismatizzato e serigrafato; alimentatore integrato; Grado di protezione: IP40; Grado di resistenza: IK08; su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Glow wire test: 960°; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 800 g; Dimensioni: 208x80x29 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; Accessori: WD06021 Distanziale - arancio puro; 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	13W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	36 mid power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	4000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	1908 lm (3000K)
Flusso emesso	985 lm (3000K)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	208x80x29 mm
Peso	800 g
Finiture	arancio puro RAL 2004
Fissaggio	con piastra di fissaggio, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiario microprismatizzato e serigrafato

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Grado di protezione	IP40
Grado di resistenza	IK08
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
Glow wire test	960°
Classe di isolamento	classe I
Calpestabile	no
Carrabile	no
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI

D – Diffuse



ACCESSORI

Per installazione



WD06021

Distanziale - arancio puro

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