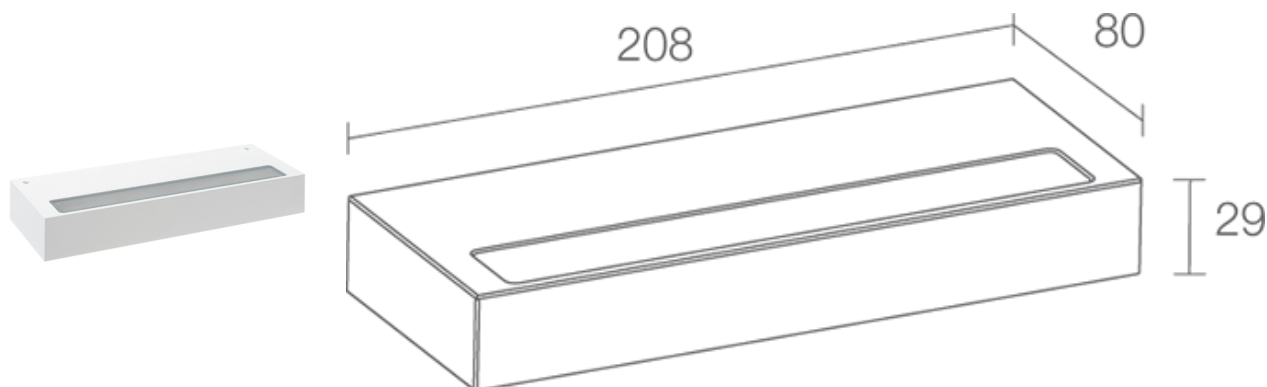
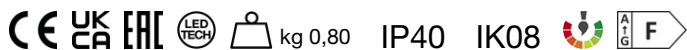


Made in Italy



Ella IN 2.0, codice: EA20105DBN
Applique da interno



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: 3000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anticorrosione; 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: 800 g; Dimensioni: 208x80x29 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WD0602B 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

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 | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ottiche | diffusa |
| Flusso sorgente | 1908 lm (3000K) |
| Flusso emesso | 985 lm (3000K) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

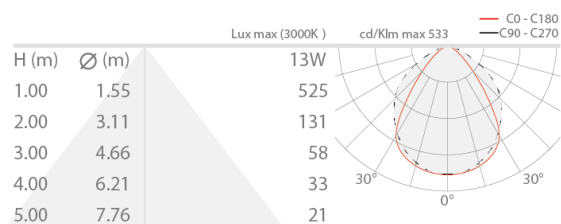
| | |
|-------------------|---|
| Dimensioni | 208x80x29 mm |
| Peso | 800 g |
| Finiture | bianco RAL 9003 |
| Fissaggio | con piastra di fissaggio, viti e tasselli |
| Materiale corpo | corpo in alluminio anticorodal |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiaro microprismatizzato e serigrafato |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|---|
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura di esercizio | 0°C — +45°C |
| Grado di resistenza | IK08 |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Classe di isolamento | classe I |
| Calpestable | no |
| Carrabile | no |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |

DATI FOTOMETRICI

D – Diffuse



ACCESSORI

Per installazione



WD0602B

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