

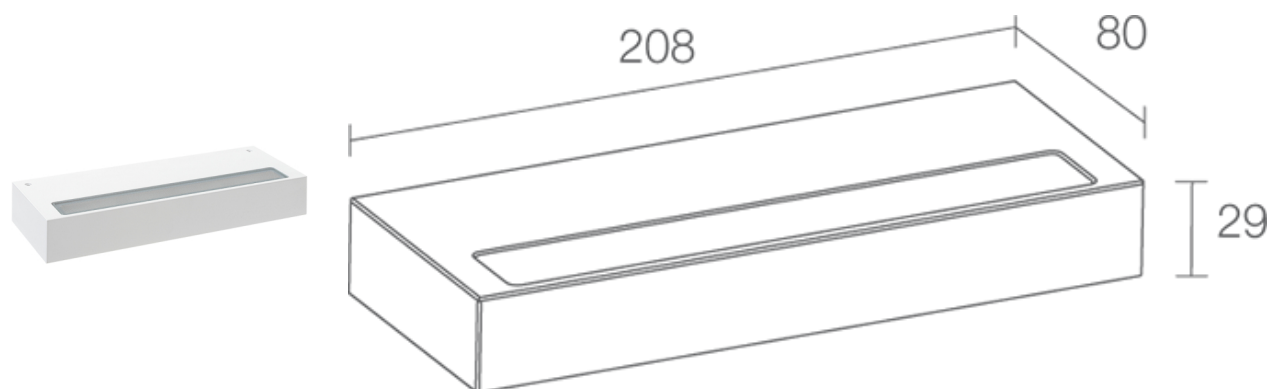
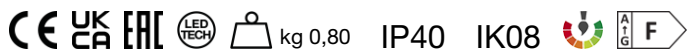
Made in Italy



Ella IN 2.0, código: EA20105DBN

Apliques para interior

25/01/2026 Rev. 08/2024



DESCRIPCIÓN

apliques para interior; en superficie (pared); Potencia absorbida: 13W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 1908 lm (3000K); Flujo emitido: 985 lm (3000K); 36 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: difusa; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anticorrosivo; Acabados: blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro microprimatizado y serigrafiado; alimentador integrado; Nivel de protección: IP40; Nivel de resistencia: IK08; Temperatura de funcionamiento: 0°C — +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase I; Peso: 800 g; Dimensiones: 208x80x29 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WD0602B Separador - blanco; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Disponible

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Potencia absorbida | 13W |
| Alimentación | 230Vac |
| Alimentador | alimentador integrado |

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Número y tipo de LED | 36 mid power LED |
| Duración media LED | 50000 h L80 B10 (Ta 25°C) |
| Color LED | 3000K |
| IRC Índice de Rendimiento Cromático | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ópticas | difusa |
| Flujo fuente | 1908 lm (3000K) |
| Flujo emitido | 985 lm (3000K) |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

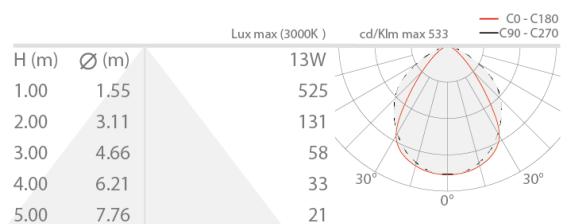
| | |
|-------------------|---|
| Dimensiones | 208x80x29 mm |
| Peso | 800 g |
| Acabados | blanco RAL 9003 |
| Fijación | con placa de fijación, tornillos y tacos |
| Material cuerpo | cuerpo de aluminio anticorrosivo |
| Material pantalla | vidrio extraclaro microprimatizado y serigrafiado |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|-------------------------------|--|
| Nivel de protección | IP40 |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C — +45°C |
| Nivel de resistencia | IK08 |
| Clase de consumo energético | F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 |
| Prueba con hilo incandescente | 960°C |
| Clase de aislamiento | clase I |
| Pisable | no |
| Transitable | no |
| Seguridad fotobiológica | seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006 |

DATOS FOTOMÉTRICOS

D – Diffuse



ACCESORIOS

Para la instalación



WD0602B

Separador - blanco

La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl