







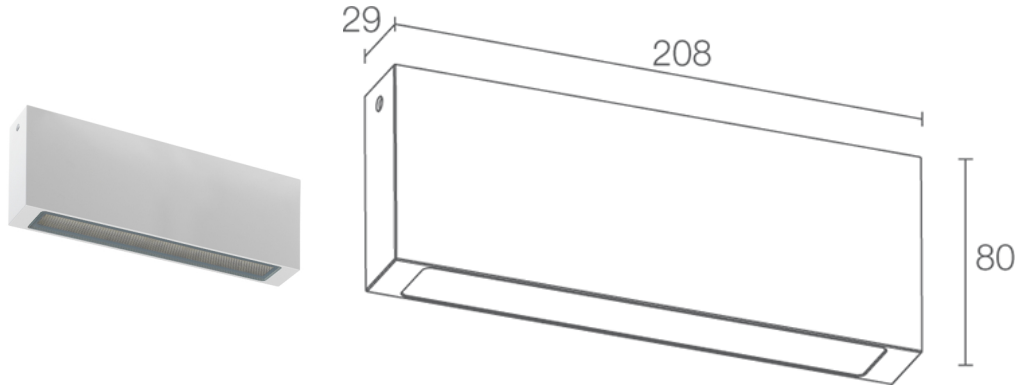


Made in Italy

 **Elo IN 2.0, código: EP20105DBN**
Plafones para interior

13/05/2026 Rev. 08/2024





 kg 0,80
 





DESCRIPCIÓN

plafones para interior; en superficie (techo); 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

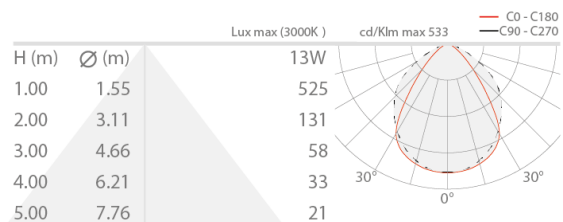
Dimensiones	208x80x29 mm
Peso	800 g
Acabados	blanco RAL 9003
Fijación	con placa de fijación, tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorrosivo
Material pantalla	vidrio extraclaro microprimatizado y serigrafiado

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