

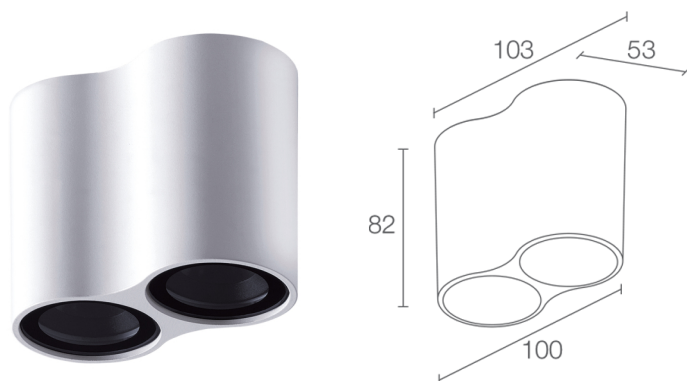
Made in Italy



Intono C IN 2.3, código: NC231000015MMB

Plafones para interior

16/02/2026 Rev. 07/2024



DESCRIPCIÓN

plafones para interior; en superficie (techo); Potencia absorbida: 12W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 976 lm (3000K, IRC 80); Flujo emitido: 704 lm (3000K, 34°, IRC 80); 2 power LED, 3 step MacAdam, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 34°: sistema óptico compuesto por una lente TIR de PMMA de alta eficiencia empotrada para garantizar una elevada calidad de emisión luminosa y confort visual; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aleación de aluminio moldeado a presión EN AB 46100 con bajo contenido de cobre para una excelente resistencia a la corrosión; Acabados: cuerpo pintado de blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro transparente de 4 mm de espesor de alta transmitancia para garantizar la uniformidad cromática de la luz y templado para obtener una buena resistencia a los arañazos e impactos y serigrafía vitrificada negra RAL 9005 en el borde; alimentador integrado; Nivel de protección: IP40; Nivel de resistencia: IK06; instalación facilitada gracias a la fijación magnética en 4 puntos; por encargo versión compatible con Google Home o Amazon Echo para controlarlo a través de comandos de voz; Temperatura de funcionamiento: 0°C — +45°C; Temperatura máxima aparato: 50°C (Ta 25°C); Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase II; Peso: 350 g; Dimensiones: 53x103x82 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: rejilla panal de abeja; 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 | 12W |
| Alimentación | 230Vac |
| Alimentador | alimentador integrado |

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Número y tipo de LED | 2 power LED |
| Duración media LED | 50000 h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Color LED | 3000K |
| IRC Índice de Rendimiento Cromático | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ópticas | 34° |
| Flujo fuente | 976 lm (3000K, IRC 80) |
| Flujo emitido | 704 lm (3000K, 34°, IRC 80) |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

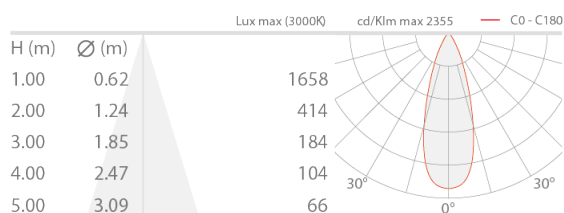
| | |
|-------------------|--|
| Dimensiones | 53x103x82 mm |
| Peso | 350 g |
| Acabados | blanco RAL 9003 |
| Fijación | con tornillos y tacos |
| Material cuerpo | cuerpo de aluminio moldeado a presión |
| Material pantalla | vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado negro |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|-------------------------------|---|
| Nivel de protección | IP40 |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C — +45°C |
| Nivel de resistencia | IK06 |
| Características | instalación facilitada gracias a la fijación magnética en 4 puntos |
| Clase de consumo energético | F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 |
| Prueba con hilo incandescente | 960°C |
| Temperatura máxima aparato | 50°C (Ta 25°C) |
| Clase de aislamiento | clase II |
| Pisable | no |
| Transitable | no |
| Seguridad fotobiológica | en conformidad con IEC TR 62778:2014 |
| Notas | por encargo versión compatible con Google Home o Amazon Echo para controlarlo a través de comandos de voz |

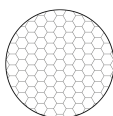
DATOS FOTOMÉTRICOS

MM – 34° CRI 80



ACCESORIOS

Antideslumbramiento



rejilla panal de abeja

integrado en el cuerpo iluminante

no aplicable en óptica difusa

Añade el accesorio óptico en el Genera Código

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