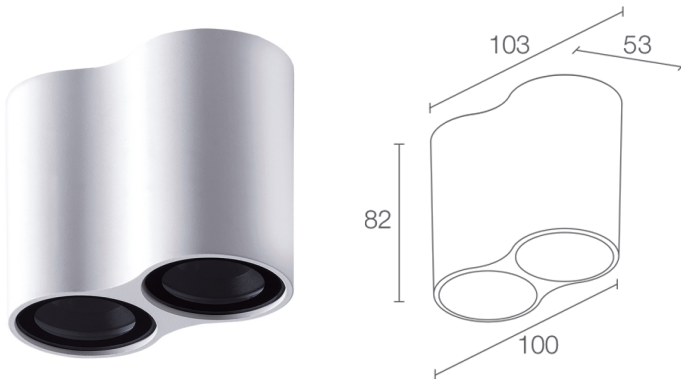


Made in Italy

Intono C IN 2.3, código: NC231000015MMB
Plafones para interior

03/07/2025 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 panel 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

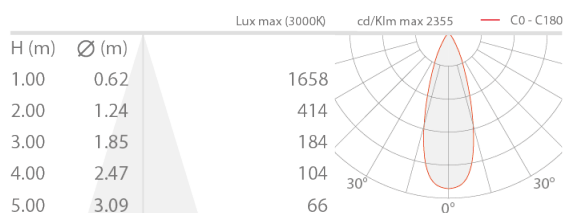
Dimensiones	53x103x82 mm
Peso	350 g
Acabados	blanco RAL 9003
Fijación	con tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio moldeado a presión
Material pantalla	vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado negro

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

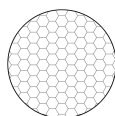
DATOS FOTOMÉTRICOS

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