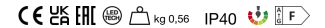


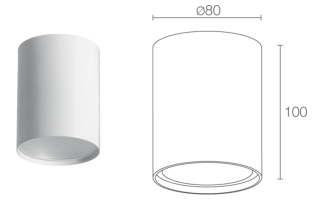


Made in Italy



31/10/2025 Rev. 07/2024





DESCRIPCIÓN

plafones para interior; en superficie (techo); Potencia absorbida: 9W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 958 lm (3000K, 9W); Flujo emitido: 684 lm (3000K, 9W); matriz 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 anodizado; Acabados: blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: pantalla de plexiglás transparente monosatinado; alimentador integrado; regleta de bornes; Nivel de protección: IP40; Temperatura de funcionamiento: 0°C — +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase I; Peso: 560 g; Dimensiones: Ø80x100 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; 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

TEKO 5.1, CÓDIGO: TK51115DB

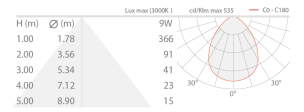


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Potencia absorbida	9W	
Alimentación	230Vac	
Alimentador	alimentador integrado	
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS		
Número y tipo de LED	matriz power LED	
Duración media LED	50000 h L80 B10 (Ta 25°C)	
Color LED	3000K	
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80	
Binning	3 step MacAdam	
Ópticas	difusa	
Flujo fuente	958 lm (3000K, 9W)	
Flujo emitido	684 lm (3000K, 9W)	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Dimensiones	Ø80x100 mm	
Peso	560 g	
Acabados	blanco RAL 9003	
Fijación	con placa de fijación, tornillos y tacos	
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anodizado	
Material pantalla	pantalla de plexiglás transparente monosatinado	
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Nivel de protección	IP40	
Temperatura de funcionamiento	0°C — +45°C	
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015	
Clase de aislamiento	clase I	
Pisable	no	
Transitable	no	
Cables de alimentación	regleta de bornes	
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006	



DATOS FOTOMÉTRICOS

D - Diffuse



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