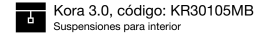
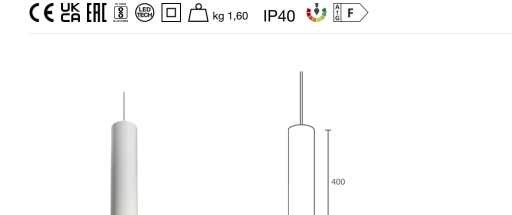


FICHA TÉCNICA

Made in Italy





## **DESCRIPCIÓN**

suspensión para interior; en superficie (techo) con rosetón; Potencia absorbida: 21W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 1870 lm (3000K); Flujo emitido: 1289 lm (3000K, 38°); 1 power LED multichip, 3 step MacAdam, 50000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 38°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero; Acabados: blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: pantalla de plexiglás; alimentador integrado; incluido cable de PVC de 2,50 m FROR 2x0,75 Ø5,4 mm; Nivel de protección: IP40; Por encargo disponible la versión DALI y 0/1-10V; Diseño de: Cibicworkshop; Temperatura de funcionamiento: 0°C - +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase II; Peso: 1600 g; Dimensiones: Ø90x400 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

## FICHA TÉCNICA DATOS TÉCNICOS

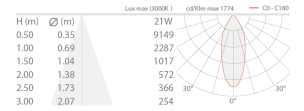


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Potencia absorbida	21W
Alimentación	230Vac
Alimentador	alimentador integrado
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS	
Número y tipo de LED	1 power LED multichip
Duración media LED	50000 h L80 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	3 step MacAdam
Ópticas	38°
Flujo fuente	1870 lm (3000K)
Flujo emitido	1289 lm (3000K, 38°)
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Dimensiones	Ø90x400 mm
Peso	1600 g
Acabados	blanco RAL 9003
Fijación	con rosetón
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero
Material pantalla	pantalla de plexiglás
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 II
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	incluido cable de PVC de 2,50 m FROR 2x0,75 Ø5,4 mm
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	Por encargo disponible la versión DALI y 0/1-10V



## **DATOS FOTOMÉTRICOS**

 $M - 38^{\circ}$ 



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