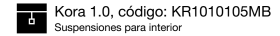


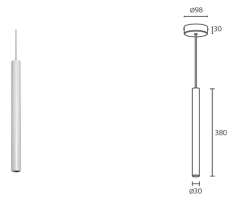


Made in Italy



24/11/2025 Rev. 08/





DESCRIPCIÓN

suspensión para interior; en superficie (techo) con rosetón; Potencia absorbida: 3,5W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 184 lm (3000K); Flujo emitido: 120 lm (3000K, 35°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 35°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero; Acabados: blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; alimentador integrado; incluido cable de PVC de 2,50 m FROR 2x0,75 Ø5,4 mm; Nivel de protección: IP40; 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: 680 g; Dimensiones: Ø30x380 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

KORA 1.0, CÓDIGO: KR1010105MB

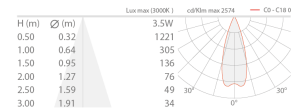


| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS | |
|-------------------------------------|--|
| Potencia absorbida | 3,5W |
| Alimentación | 230Vac |
| Alimentador | alimentador integrado |
| CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS | |
| Número y tipo de LED | 1 power LED |
| Duración media LED | 50000 h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Color LED | 3000K |
| IRC Índice de Rendimiento Cromático | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Ópticas | 35° |
| Flujo fuente | 184 lm (3000K) |
| Flujo emitido | 120 lm (3000K, 35°) |
| CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS | |
| Dimensiones | Ø30x380 mm |
| Peso | 680 g |
| Acabados | blanco RAL 9003 |
| Fijación | con rosetón |
| Material cuerpo | cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero |
| 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 |



DATOS FOTOMÉTRICOS

 $M - 35^{\circ}$



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