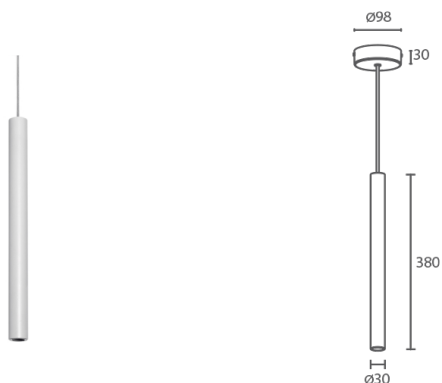


Made in Italy



Kora 1.0, código: KR1010105M2

Suspensiones para interior



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 anticorrosivo, rosetón de acero; Acabados: verde reseda (RAL 6011); 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

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

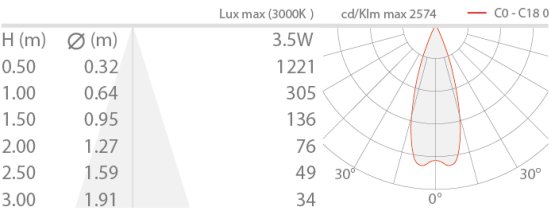
Dimensiones	Ø30x380 mm
Peso	680 g
Acabados	verde reseda RAL 6011
Fijación	con rosetón
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero

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°



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