
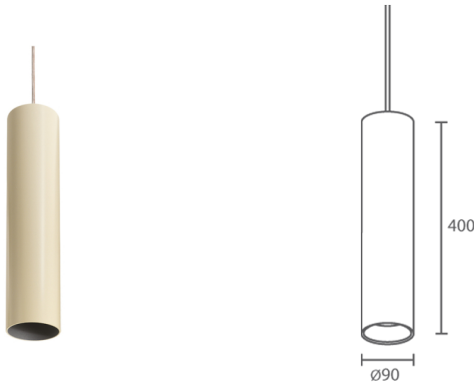


Made in Italy

 **Kora 3.0, código: KR30105L4**
Suspensiones para interior



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: 65°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anticorrosivo, rosetón de acero; Acabados: marfil claro (RAL 1015); 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

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	65°
Flujo fuente	1870 lm (3000K)
Flujo emitido	1289 lm (3000K, 38°)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

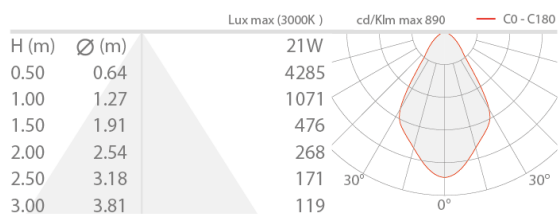
Dimensiones	Ø90x400 mm
Peso	1600 g
Acabados	marfil claro RAL 1015
Fijación	con rosetón
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorrosivo, rosetón de acero
Material pantalla	pantalla de plexiglás

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

L - 65°



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