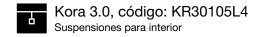
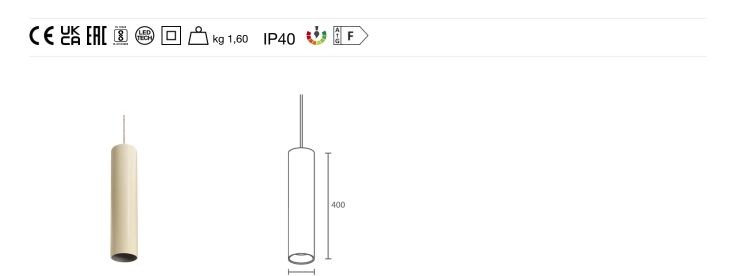




Made in Italy



26/11/2025 Rev. 08/20;



DESCRIPCIÓN

suspensión para interior; en superficie (techo) con rosetón; Potencia absorbida: 21W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 1870 Im (3000K); Flujo emitido: 1289 Im (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 anticorodal, 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

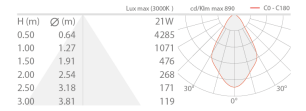


Potencia absorbida 21W Alimentación 230Vac Alimentador alimentador integrado CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS Número y tipo de LED 1 power LED multichijp Duración media LED 50000 h L80 B10 (Ta 25°C) Color LED 3000K IRC Índice de Rendimiento Cromático 80 Binning 3 step MacAdam Ópticas 65° Flujo fuente 1870 Im (3000K) Flujo emitido 1289 Im (3000K, 38°) CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Ø90x400 mm Peso 1800 g Acabados marfil claro RAL 1015 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 consumo energético F (fuente luminosa) de acuerdo con U	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
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 Opticas 65° Flujo fuente 1870 lm (3000K) Flujo emitido 1289 lm (3000K, 38°) CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones 090x400 mm Peso 1600 g Acabados marfil claro RAL 1015 Fijación con rosetón Material cuerpo cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero Material pantalla 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	Potencia absorbida	21W
Número y tipo de LED Duración media LED So000 h L80 B10 (Ta 25°C) Color LED 3000K IRC Índice de Rendimiento Cromático Binning 3 step MacAdam Opticas 65° Flujo fuente 1870 Im (3000K) Flujo emitido 1289 Im (3000K, 38°) CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Ø90x400 mm Peso 1600 g Acabados marfil claro RAL 1015 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 O°C - +45°C Clase de consumo energético F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 Clase de aislamiento Clase II Pisable	Alimentación	230Vac
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 Im (3000K) Flujo emitido 1289 Im (3000K, 38°) CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Ø90x400 mm Peso 1600 g Acabados marfil claro RAL 1015 Fijación con rosetón Material cuerpo cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero Material pantalla pantalla de plexiglás CARACTERÍSTICAS GENERALES 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	Alimentador	alimentador integrado
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 Im (3000K) Flujo emitido 1289 Im (3000K, 38°) CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Ø90x400 mm Peso 1600 g Acabados marfil claro RAL 1015 Fijación con rosetón Material cuerpo cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero Material pantalla pantalla de plexiglás CARACTERÍSTICAS GENERALES Nivel de protección 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	CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS	
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 anticorodal, rosetón de acero Material pantalla pantalla de plexiglás CARACTERÍSTICAS GENERALES Nivel de protección 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	Número y tipo de LED	1 power LED multichip
IRC Índice de Rendimiento Cromático Binning 3 step MacAdam Ópticas 65° Flujo fuente 1870 Im (3000K) Flujo emitido 1289 Im (3000K, 38°) CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Ø90x400 mm Peso 1600 g Acabados marfil claro RAL 1015 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	Duración media LED	50000 h L80 B10 (Ta 25°C)
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 anticorodal, rosetón de acero Material pantalla 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	Color LED	3000K
Ópticas65°Flujo fuente1870 lm (3000K)Flujo emitido1289 lm (3000K, 38°)CARACTERÍSTICAS MECÁNICASDimensionesØ90x400 mmPeso1600 gAcabadosmarfil claro RAL 1015Fijacióncon rosetónMaterial cuerpocuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de aceroMaterial pantallapantalla de plexiglásCARACTERÍSTICAS GENERALESNivel de protecciónIP40Temperatura de funcionamiento0°C - +45°CClase de consumo energéticoF (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015Clase de aislamientoclase IIPisableno	IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Flujo fuente 1870 Im (3000K) Flujo emitido 1289 Im (3000K, 38°) CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Ø90x400 mm Peso 1600 g Acabados marfil claro RAL 1015 Fijación con rosetón Material cuerpo cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero Material pantalla pantalla 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	Binning	3 step MacAdam
Flujo emitido 1289 Im (3000K, 38°) CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Ø90x400 mm Peso 1600 g Acabados marfil claro RAL 1015 Fijación con rosetón Material cuerpo cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero Material pantalla 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	Ópticas	65°
Dimensiones Ø90x400 mm Peso 1600 g Acabados marfil claro RAL 1015 Fijación con rosetón Material cuerpo cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero Material pantalla pantalla 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	Flujo fuente	1870 lm (3000K)
Dimensiones Ø90x400 mm Peso 1600 g Acabados marfil claro RAL 1015 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	Flujo emitido	1289 lm (3000K, 38°)
Peso 1600 g Acabados marfil claro RAL 1015 Fijación con rosetón Material cuerpo cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero Material pantalla 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	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Acabados marfil claro RAL 1015 Fijación con rosetón Material cuerpo cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero Material pantalla pantalla 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	Dimensiones	Ø90x400 mm
Fijación con rosetón Material cuerpo cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero Material pantalla 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	Peso	1600 g
Material cuerpocuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de aceroMaterial pantallapantalla de plexiglásCARACTERÍSTICAS GENERALESNivel de protecciónIP40Temperatura de funcionamiento0°C - +45°CClase de consumo energéticoF (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015Clase de aislamientoclase IIPisableno	Acabados	marfil claro RAL 1015
Material pantalla 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	Fijación	con rosetón
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	Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal, rosetón de acero
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	Material pantalla	pantalla de plexiglás
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	CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Clase de consumo energético F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 Clase de aislamiento clase II Pisable no	Nivel de protección	IP40
Clase de aislamiento clase II Pisable no	Temperatura de funcionamiento	0°C — +45°C
Pisable no	Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
	Clase de aislamiento	clase II
Transitable no	Pisable	no
	Transitable	no
Cables de alimentación incluido cable de PVC de 2,50 m FROR 2x0,75 Ø5,4 mm	Cables de alimentación	incluido cable de PVC de 2,50 m FROR 2x0,75 Ø5,4 mm
Seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006	Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas Por encargo disponible la versión DALI y 0/1-10V	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