

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

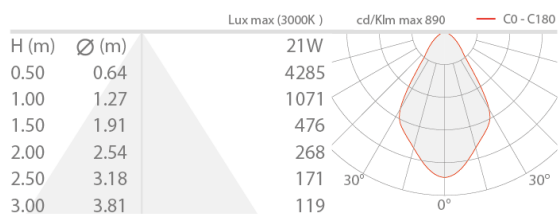
|                   |                                                    |
|-------------------|----------------------------------------------------|
| Dimensiones       | Ø90x400 mm                                         |
| Peso              | 1600 g                                             |
| 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