
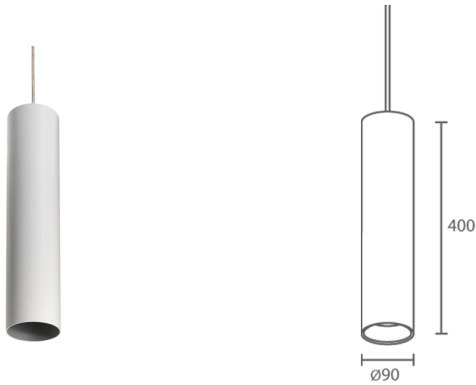


Made in Italy

 **Kora 3.0, codice: KR30105MB**
Sospensioni da interno

DESCRIZIONE

sospensione da interno; su superficie (soffitto) con rosone; Potenza assorbita: 21W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1870 lm (3000K); Flusso emesso: 1289 lm (3000K, 38°); 1 power LED multichip, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 38°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anticorrosione, rosone in acciaio; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in plexiglas; alimentatore integrato; incluso cavo in PVC di 2,50 m FROR 2x0,75 Ø5,4 mm; Grado di protezione: IP40; Su richiesta disponibile la versione DALI e 0/1-10V; Designed by: Cibicworkshop; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe II; Peso: 1600 g; Dimensioni: Ø90x400 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------|------------------------|
| Potenza assorbita | 21W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore integrato |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Numero e tipo LED | 1 power LED multichip |
| Durata media LED | 50000h L80 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ottiche | 38° |
| Flusso sorgente | 1870 lm (3000K) |
| Flusso emesso | 1289 lm (3000K, 38°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

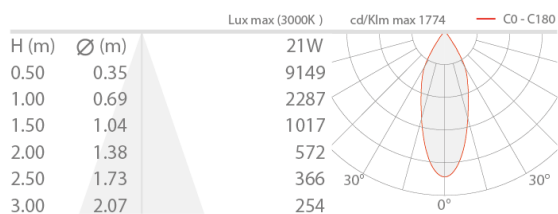
| | |
|-------------------|---|
| Dimensioni | Ø90x400 mm |
| Peso | 1600 g |
| Finiture | bianco RAL 9003 |
| Fissaggio | con rosone |
| Materiale corpo | corpo in alluminio anticorodal, rosone in acciaio |
| Materiale schermo | schermo in plexiglas |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|---|
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura di esercizio | 0°C — +45°C |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Classe di isolamento | classe II |
| Calpestable | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | incluso cavo in PVC di 2,50 m FROR 2x0,75 Ø5,4 mm |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | Su richiesta disponibile la versione DALI e 0/1-10V |

DATI FOTOMETRICI

M - 38°



Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl