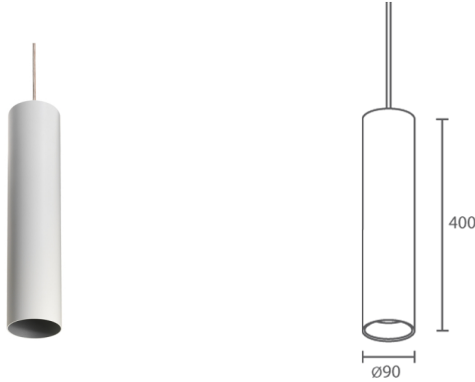


Made in Italy

Kora 3.0, codice: KR30105MB
Suspensioni 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 anticorodal, 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

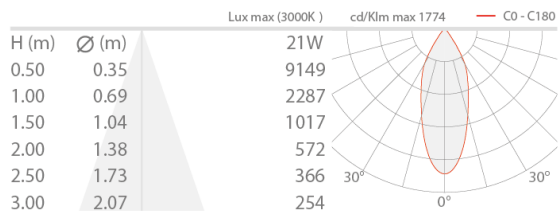
Dimensioni	Ø90x400 mm
Peso	1600 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con rosone
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, rosone in acciaio
Materiale schermo	schermo in plexiglas

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
Calpestabile	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