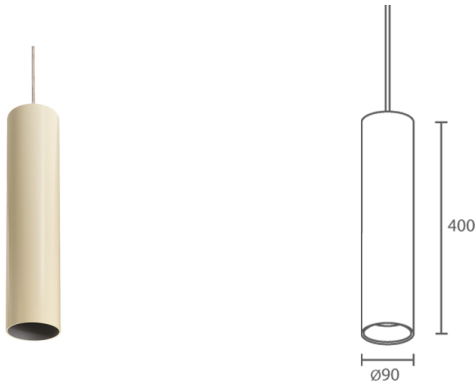


Made in Italy



Kora 3.0, codice: KR30105L4
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: 65°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anticorrosivo, rosone in acciaio; Finiture: avorio chiaro (RAL 1015); 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	65°
Flusso sorgente	1870 lm (3000K)
Flusso emesso	1289 lm (3000K, 38°)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

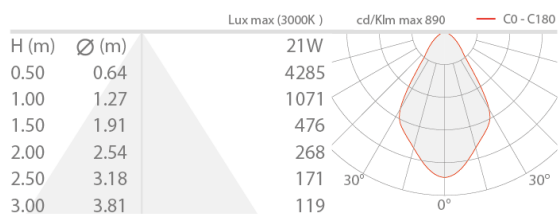
Dimensioni	Ø90x400 mm
Peso	1600 g
Finiture	avorio chiaro RAL 1015
Fissaggio	con rosone
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, rosone in acciaio
Materiale schermo	schermo in plexiglas

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

L - 65°



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