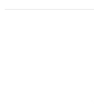


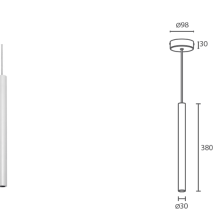
SCHEDA TECNICA

Made in Italy



24/11/2025 Rev. 08/202





DESCRIZIONE

sospensione da interno; su superficie (soffitto) con rosone; Potenza assorbita: 3,5W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 184 lm (3000K); Flusso emesso: 120 lm (3000K, 35°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 35°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anticorodal, rosone in acciaio; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; alimentatore integrato; incluso cavo in PVC di 2,50 m FROR 2x0,75 Ø5,4 mm; Grado di protezione: IP40; 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: 680 g; Dimensioni: Ø30x380 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

KORA 1.0, CODICE: KR1010105MB



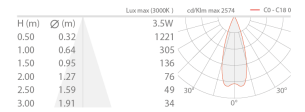
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza assorbita	3,5W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Numero e tipo LED	1 power LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ottiche	35°
Flusso sorgente	184 lm (3000K)
Flusso emesso	120 lm (3000K, 35°)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	Ø30x380 mm
Peso	680 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con rosone
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, rosone in acciaio
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

KORA 1.0, CODICE: KR1010105MB



DATI FOTOMETRICI

 $M - 35^{\circ}$



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