
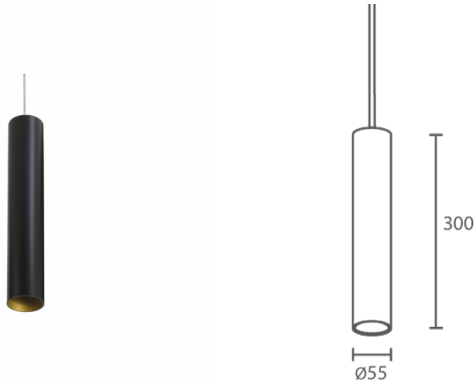
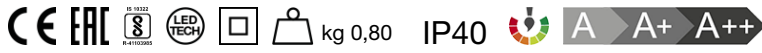


Made in Italy

 **Kora 2.0, codice: KR20105MN**
Sospensioni da interno

13/12/2022 Rev. 23



DESCRIZIONE

sospensione da interno; su superficie (soffitto) con rosone; Potenza assorbita: 6W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 460 lm (3000K); Flusso emesso: 285 lm (3000K, 24°); 1 power LED multichip, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 24°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anticorrosione, rosone in acciaio; Finiture: nero (RAL 9005); 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, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; 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: 800 g; Dimensioni: Ø55x300 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; 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	6W
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	24°
Flusso sorgente	460 lm (3000K)
Flusso emesso	285 lm (3000K, 24°)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

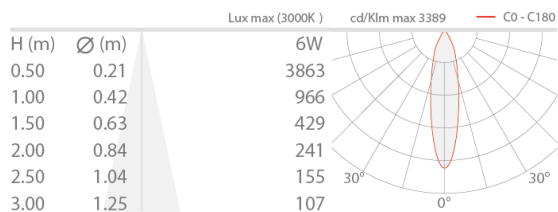
Dimensioni	Ø55x300 mm
Peso	800 g
Finiture	nero RAL 9005
Fissaggio	con rosone
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, rosone in acciaio
Materiale schermo	schermo in plexiglas

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Grado di protezione	IP40
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
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, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI

M - 24°



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