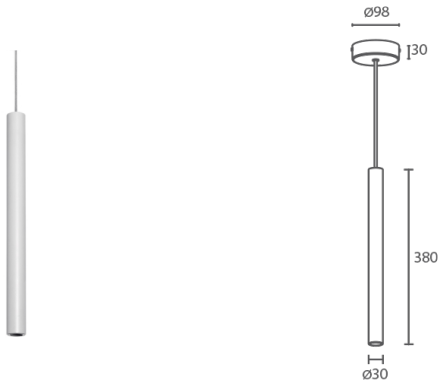


Fabriqué en Italie

 **Kora 1.0, code: KR1010105MB**
Suspensions d'intérieur



DESCRIPTION

suspension d'intérieur; apparent (plafond) avec rosace; Puissance absorbée: 3,5W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 184 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 120 lm (3000K, 35°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 35°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium anticorrosion, rosace en acier; Finitions: blanc (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; boîtier d'alimentation intégré; câble en PVC de 2,50 m inclus, FROR 2x0,75 Ø5,4 mm; Indice de protection: IP40; Design by: Cibicworkshop; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe II; Poids: 680 g; Dimensions: Ø30x380 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	3,5W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	1 power LED
Durée moyenne LED	50000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Optiques	35°
Flux de la source	184 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	120 lm (3000K, 35°)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

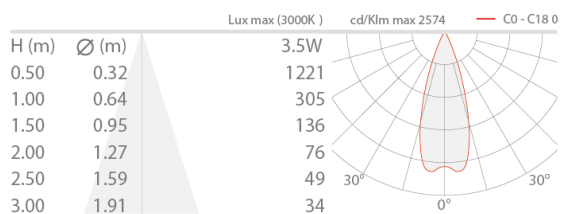
Dimensions	Ø30x380 mm
Poids	680 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec rosace
Matériau corps	corps en aluminium anticorrosion, rosace en acier

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP40
Température de fonctionnement	0°C — +45°C
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Classe d'isolement	classe II
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	câble en PVC de 2,50 m inclus, FROR 2x0,75 Ø5,4 mm
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

M - 35°



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl