
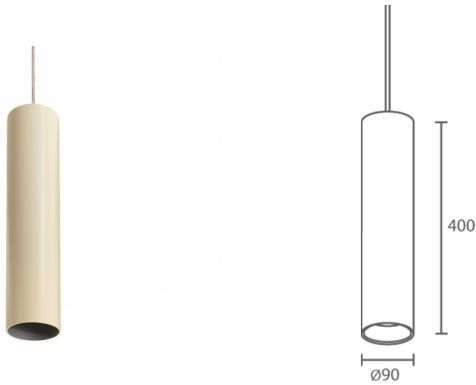


Made in Italy

 **Kora 3.0, code: KR30105L4**
Suspensions d'intérieur

30/06/2024 Rev. 27



DESCRIPTION

suspension d'intérieur; apparent (plafond) avec rosace; Puissance absorbée: 21W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 1870 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 1289 lm (3000K, 38°); 1 power LED multichip, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 65°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium anticorrosion, rosace en acier; Finitions: ivoire clair (RAL 1015); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: diffuseur en plexiglass; boîtier d'alimentation intégré; câble en PVC de 2,50 m inclus, FROR 2x0,75 Ø5,4 mm; Indice de protection: IP40; versions DALI et 0/1-10V disponibles sur demande, version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande; Design by: Cbicworkshop; 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: 1600 g; Dimensions: Ø90x400 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	21W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	1 power LED multichip
Durée moyenne LED	50000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	65°
Flux de la source	1870 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	1289 lm (3000K, 38°)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

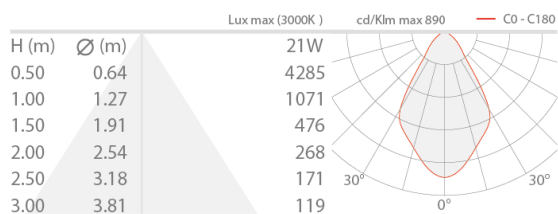
Dimensions	Ø90x400 mm
Poids	1600 g
Finitions	ivoire clair RAL 1015
Fixation	avec rosace
Matériau corps	corps en aluminium anticorrosion, rosace en acier
Matériau visière	diffuseur en plexiglass

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	0°C — +45°C
Indice de protection	IP40
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
Remarques	versions DALI et 0/1-10V disponibles sur demande, version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

L - 65°



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