
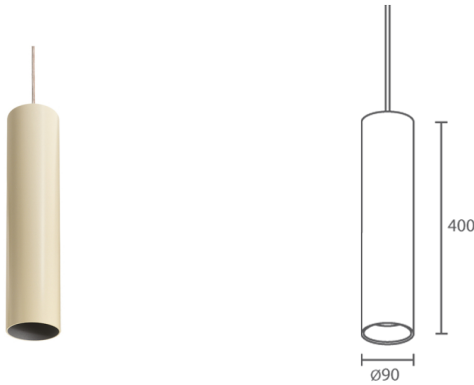


Made in Italy

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

21/11/2024 Rev. 29



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: 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: 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

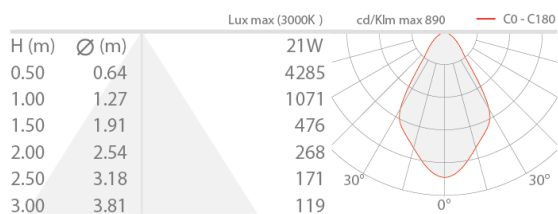
Dimensions	Ø90x400 mm
Poids	1600 g
Finitions	ivoire clair RAL 1015
Fixation	avec rosace
Matériau corps	corps en aluminium anticorrosion, rosace en acier
Matériau visière	diffuseur en plexiglass

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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
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