

FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



Kora 1.0, code: KR1010105M2 Suspensions d'intérieur









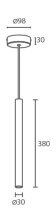












DESCRIPTION

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 anticorodal, rosace en acier; Finitions: vert réséda (RAL 6011); 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

FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES

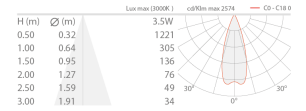


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance absorbée	3,5W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Nombre et type de LED	1 power LED
Durée moyenne LED	50000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	1/4 ANSI 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	vert réséda RAL 6011
Fixation	avec rosace
Matériau corps	
material corpo	corps en aluminium anticorodal, rosace en acier
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	corps en aluminium anticorodai, rosace en acier
	IP40
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection	IP40
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	IP40 0°C — +45°C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement Classe d'efficacité énergétique	IP40 0°C — +45°C F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement Classe d'efficacité énergétique Classe d'isolement	IP40 0°C — +45°C F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 classe II
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement Classe d'efficacité énergétique Classe d'isolement Praticable à pieds	IP40 0°C — +45°C F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 classe II non



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

 $M - 35^{\circ}$



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