

FICHE TECHNIQUE

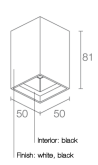
Fabriqué en Italie

Bitpo

Bitpop C 1.0, code: BC100009SN0

Plafonniers d'intérieur





DESCRIPTION

plafonnier d'intérieur; apparent (plafond); Puissance absorbée: 6,5W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 480 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 335 lm (3000K, 30°); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: 17°: système optique composé d'1 lentille TIR combinée à un filtre technique de haute qualité, installée en retrait dans un élément en polycarbonate en pâte noire brillante pour assurer une qualité et un confort visuel optimaux; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium extrudé et intégré à une plaque de dissipation avec fonction d'élément de refroidissement. Cadre en acier encastré, en retrait de 8 mm par rapport au bord extérieur; Finitions: corps noir, cadre peint noir (RAL 9005); Finition intérieure: noir (RAL 9005); Finition RAL disponible sur demande; boîtier d'alimentation non inclus; câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Indice de protection: IP40; UGR < 10 pour les optiques 17° et 30°; 2700K, 3000K: IRC >90, 4000K: IRC 80; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 300 g; Dimensions: 50x50x81 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

BITPOP C 1.0, CODE: BC100009SN0

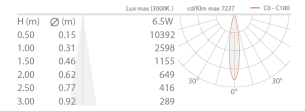


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance absorbée	6,5W
Alimentation	24Vdc
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Nombre et type de LED	1 power LED High Intensity
Durée moyenne LED	50000h L85 B10 (AT 25°)
Couleur LED	4000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	17°
Flux de la source	480 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	335 lm (3000K, 30°)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions	50x50x81 mm
Poids	300 g
Finitions	noir RAL 9005
Finition intérieure	noir RAL 9005
Fixation	apparent (plafond)
Matériau corps	corps en aluminium, collerette en acier
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Indice de protection	IP40
Température de fonctionnement	0°C — +45°C
Caractéristiques	UGR < 10 pour les optiques 17° et 30°
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Classe d'isolement	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	2700K, 3000K: IRC >90, 4000K: IRC 80



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

S - 17°



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