
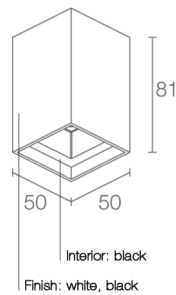


Fabriqué en Italie

 Bitpop C 1.0, code: BC100009SN0
Plafonniers d'intérieur

28/05/2026 Rev. 07/2024



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

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

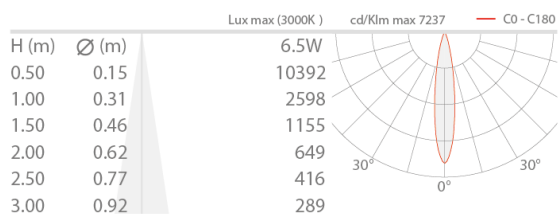
| | |
|---------------------|---|
| Dimensions | 50x50x81 mm |
| Poids | 300 g |
| Finitions | noir RAL 9005 |
| Finition intérieure | noir RAL 9005 |
| Fixation | apparent (plafond) |
| Matériau corps | corps en aluminium, collerette en acier |

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