
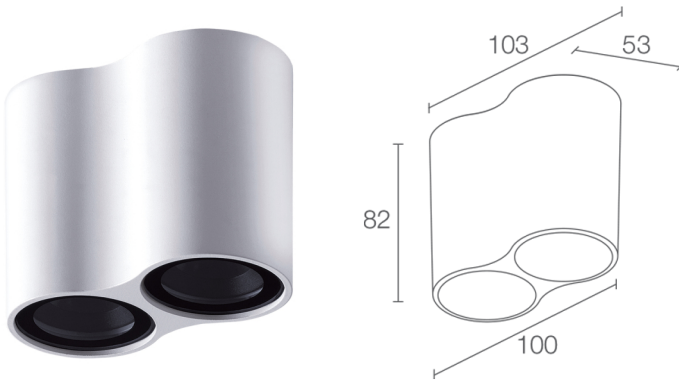


Made in Italy

 **Intono C IN 2.3, code: NC231000015MMB**
Plafonniers d'intérieur

18/07/2024 Rev. 51



DESCRIPTION

plafonnier d'intérieur; apparent (plafond); Puissance absorbée: 12W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 976 lm (3000K, IRC 80); Flux sortant du luminaire: 704 lm (3000K, 34°, IRC 80); 2 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 34°: système optique composé d'une lentille TIR en PMMA à haute efficacité, en retrait pour assurer une haute qualité de l'émission lumineuse et un grand confort visuel; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium moulé sous pression EN AB 46100 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion; Finitions: corps peint en blanc (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent de 4 mm d'épaisseur à haute transmittance pour assurer l'uniformité chromatique de la lumière et trempé pour une excellente résistance aux rayures et aux chocs, sérigraphie vitrifiée noire RAL 9005 sur le bord; boîtier d'alimentation intégré; Indice de protection: IP40; Indice de résistance: IK06; installation plus facile grâce à la fixation magnétique en 4 points; version compatible avec Google Home ou Amazon Echo pour le contrôle par commande vocale, disponible sur demande, version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Température maximale appareil: 50°C (AT 25°C); Essai au fil incandescent: 960°; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe II; Poids: 350 g; Dimensions: 53x103x82 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: grille nid d'abeille; 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	12W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	2 power LED
Durée moyenne LED	50000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	34°
Flux de la source	976 lm (3000K, IRC 80)
Flux sortant du luminaire	704 lm (3000K, 34°, IRC 80)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

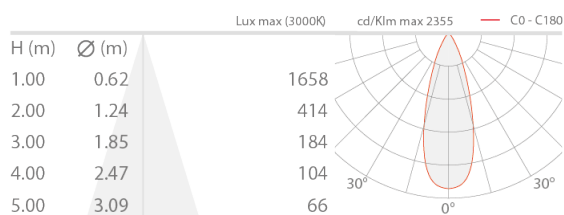
Dimensions	53x103x82 mm
Poids	350 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium moulé sous pression
Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié noir

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP40
Température de fonctionnement	0°C — +45°C
Indice de résistance	IK06
Caractéristiques	installation plus facile grâce à la fixation magnétique en 4 points
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°
Température maximale appareil	50°C (AT 25°C)
Classe d'isolement	classe II
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014
Remarques	version compatible avec Google Home ou Amazon Echo pour le contrôle par commande vocale, disponible sur demande, version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

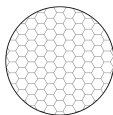
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

MM – 34° CRI 80



ACCESSOIRES

Anti-éblouissement



grille nid d'abeille

intégré dans le corps d'éclairage

non applicable sur l'optique diffuse

Ajouter l'accessoire optique dans Créer code

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