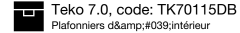


FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



28/11/2025 Rev. 08/2024

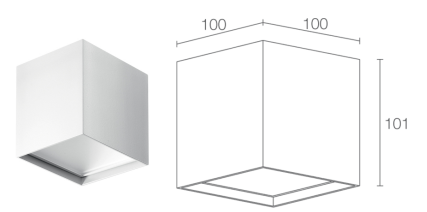












DESCRIPTION

plafonnier d'intérieur; apparent (plafond); Puissance absorbée: 17W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 1565 lm (3000K, 17W); Flux sortant du luminaire: 1119 lm (3000K, 17W); matrice power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium anodisé; Finitions: blanc (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: diffuseur en plexiglas transparent monosatiné; boîtier d'alimentation intégré; bornier; Indice de protection: IP40; Température de fonctionnement: 0°C - +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: 600 g; Dimensions: 100x100x101 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

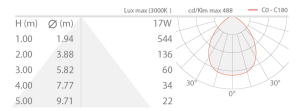


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Puissance absorbée	17W	
Alimentation	230Vac	
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré	
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE		
Nombre et type de LED	matrice power LED	
Durée moyenne LED	50000h L80 B10 (AT 25°)	
Couleur LED	3000K	
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80	
Binning	3 step MacAdam	
Optiques	diffuse	
Flux de la source	1565 lm (3000K, 17W)	
Flux sortant du luminaire	1119 lm (3000K, 17W)	
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions	100x100x101 mm	
Poids	600 g	
Finitions	blanc RAL 9003	
Fixation	avec platine de fixation, vis et chevilles	
Matériau corps	corps en aluminium anodisé	
Matériau visière	diffuseur en plexiglas transparent monosatiné	
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 I	
Praticable à pieds	non	
Carrossable	non	
Câbles d'alimentation	bornier	



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

D - Diffuse



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