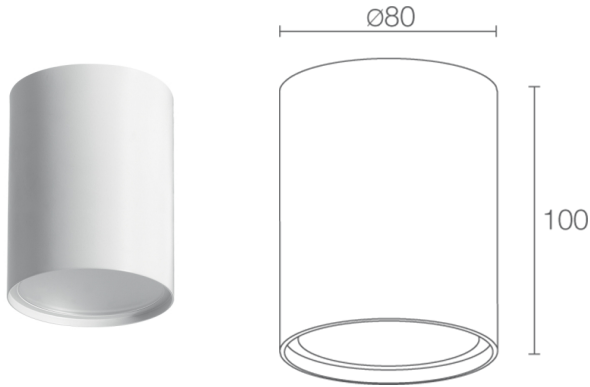
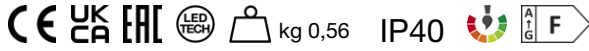


Fabriqué en Italie



Teko 5.1, code: TK51115DB  
Plafonniers d&#039;intérieur



## DESCRIPTION

plafonnier d'intérieur; apparent (plafond); Puissance absorbée: 9W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 958 lm (3000K, 9W); Flux sortant du luminaire: 684 lm (3000K, 9W); 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: 560 g; Dimensions: Ø80x100 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	9W
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	958 lm (3000K, 9W)
Flux sortant du luminaire	684 lm (3000K, 9W)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

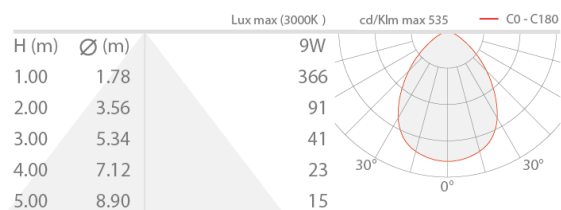
Dimensions	Ø80x100 mm
Poids	560 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec platine de fixation, vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium anodisé
Matériau visière	diffuseur en plexiglas transparent monosatiné

### 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
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006

## 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