












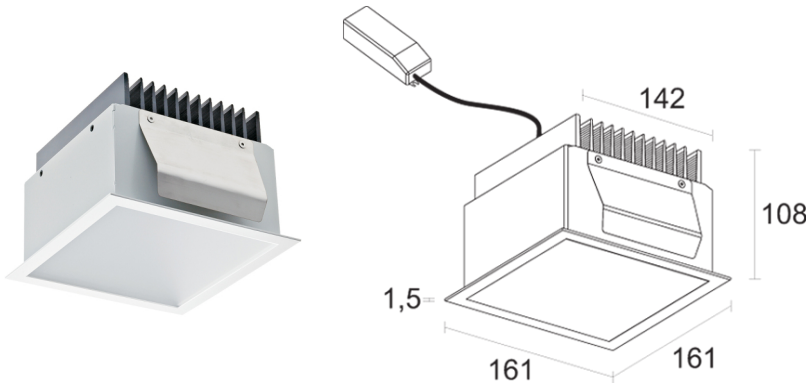


Made in Italy


Turis 7.0, code: TU70009DB
 Spots encastrés d'intérieur

03/04/2025 Rev. 08/2024








 kg 2,15
 
 150x150 mm
 




DESCRIPTION

downlight à encastrer pour intérieur; à encastrer (plafond); Puissance absorbée: 30W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 3380 lm (3000K, 30W); Flux sortant du luminaire: 2430 lm (3000K, 30W); 12 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium anodisé noir, collerette en acier; Finitions: blanc (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: diffuseur en plexiglas transparent monosatiné; Épaisseur de la surface d'encastrement: min 5 mm, max 25 mm; boîtier d'alimentation inclus; câble de 0,30 m inclus; Gestion: ON/OFF; Indice de protection: IP40; version avec IRC >90 disponible sur demande; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe II; Poids: 2150 g; Dimensions: 161x161x108 mm; Trou d'encastrement: 150x150 mm; Volume technique de dissipation: 250x250x170 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: Bientôt déréféréncé

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	30W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation inclus
Gestion	ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	12 power LED
Durée moyenne LED	50000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	4000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	diffuse
Flux de la source	3380 lm (3000K, 30W)
Flux sortant du luminaire	2430 lm (3000K, 30W)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

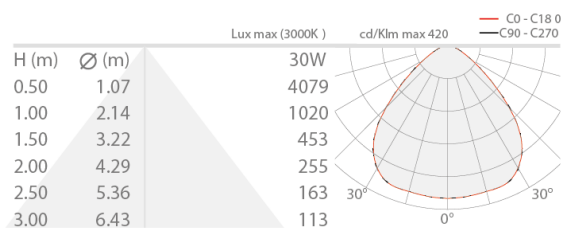
Dimensions	161x161x108 mm
Poids	2150 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec ressorts de fixation
Matériau corps	corps en aluminium anodisé noir, collerette en acier
Matériau visière	diffuseur en plexiglas transparent monosatiné
Trou d'encastrement	150x150 mm
Volume technique de dissipation	250x250x170 mm

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 II
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	câble de 0,30 m inclus
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	version avec IRC >90 disponible sur demande

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