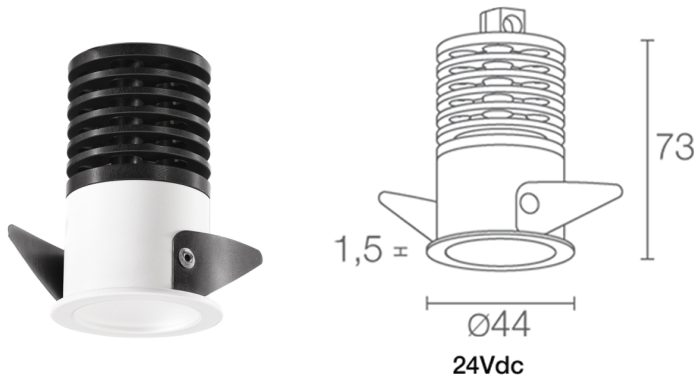


Fabriqué en Italie

 Turis Mini 1.1, code: MT11115DC  
Spots encastrés d'intérieur

03/02/2026 Rev. 11/2024

     sur demande  230Vac  kg 0,15  Ø40 mm IP40   F



## DESCRIPTION

downlight à encastrer pour intérieur; à encastrer ( plafond ); Puissance absorbée: 5,5W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 460 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 310 lm (3000K); 1 power LED multichip, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps en aluminium anodisé noir, collier en acier; Finitions: chromé; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: diffuseur en plexiglas transparent monosatiné; Épaisseur de la surface d'enca斯特ment: min 5 mm, max 25 mm; boîtier d'alimentation inclus; câble de 0,30 m inclus; Gestion: ON/OFF; Indice de protection: IP40; version RGB disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolation: classe II; Poids: 150 g; Dimensions: Ø44x73 mm; Trou d'enca斯特ment: Ø40 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC3108 Boîtier d'enca斯特ment pour maçonnerie; 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	5,5W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation inclus
Gestion	ON/OFF

**CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE**

Nombre et type de LED	1 power LED multichip
Durée moyenne LED	50000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	3 step MacAdam
Optiques	diffuse
Flux de la source	460 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	310 lm (3000K)

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

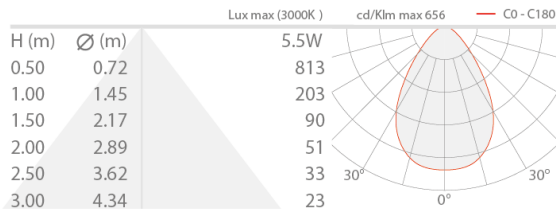
Dimensions	Ø44x73 mm
Poids	150 g
Finitions	chromé
Fixation	avec ressorts de fixation
Matériau corps	corps en aluminium anodisé noir, collerette en acier
Matériau visière	diffuseur en plexiglas transparent monosatiné
Trou d'encastrement	Ø40 mm

**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'isolation	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 RGB disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

## D – Diffuse



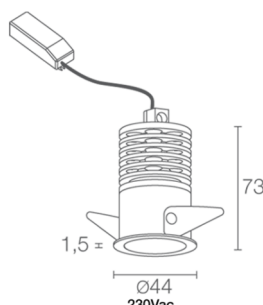
## ACCESOIRES

## Pour l'installation



## WC3108

Boîtier d'encastrement pour maçonnerie



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