

#### FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



Turis 1.1, code: TU1100FDBD

Spots encastrés d'intérieur























### **DESCRIPTION**

downlight à encastrer pour intérieur; à encastrer (plafond); Puissance absorbée: 11W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 1251 lm (3000K, 11W); Flux sortant du luminaire: 944 lm (3000K, 11W); 4 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 2700K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; 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: PUSH, DALI-2; Indice de protection: IP40; version RGB 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: 330 g; Dimensions: Ø62x84 mm; Trou d'encastrement: Ø57 mm; Volume technique de dissipation: Ø130x130 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC3105 Boîtier d'encastrement 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

# TURIS 1.1, CODE: TU1100FDBD



Duine and a share that	4414/
Puissance absorbée	11W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation inclus
Gestion	PUSH, DALI-2
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Nombre et type de LED	4 power LED
Durée moyenne LED	50000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	2700K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	3 step MacAdam
Optiques	diffuse
Flux de la source	1251 lm (3000K, 11W)
Flux sortant du luminaire	944 lm (3000K, 11W)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions	Ø62x84 mm
Poids	330 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	Ø57 mm
Volume technique de dissipation	Ø130x130 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 RGB disponible sur demande

# TURIS 1.1, CODE: TU1100FDBD

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



# **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES**

# D - Diffuse

		Lux max (3000K )	cd/Klm max 757	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	11W	THY.	VAI
0.50	0.63	2859		
1.00	1.26	715	$\langle X \rangle$	$+\chi \times >$
1.50	1.89	318	$\times$	* >
2.00	2.52	179	30°	30°
2.50	3.15	114	0°	
3.00	3.78	79		

# **ACCESSOIRES**

# Pour l'installation





### WC3105

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