

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø10 x H54 mm
Découpe	-
Poids net	0,8 kg
IP	IP67
IK	IK10
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-35 °C à +50 °C
Utilisation	Extérieure
Environnement d'installation	Extérieur
Modes d'installation	Saillie
Diffuseur	Transparent
Matériau principal	Aluminium
Couleur dominante	Gris
Couleur précise	Gris

RÉGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	-
Tenue au fil incandescent	-
Éligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	10 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	0,33 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L21,5 x l21,5 x H21,5 cm
Poids brut unitaire	1 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

SCHÉMAS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	228 lm
Rendement en sortie de luminaire	-
Durée de vie (Source L70B50) *	30 000 heures
Angle	-
UGR **	-
IRC	> 80
SDCM	-
Risque photobiologique	-
Classe énergétique source	G

* Température de jonction @ 85 °C et température ambiante @ 25 °C

** Selon la dernière norme en vigueur CIE-190 : 2010

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Interne
Puissance	5 W
Tension alternative	220-240 VAC 50-60 Hz
Tension continue	-
Courant	500 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	Classe I
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Encastré de sol ZAMBELIS D210 5W IP67 DESIGN Gris E462

Références : ZAM.E462

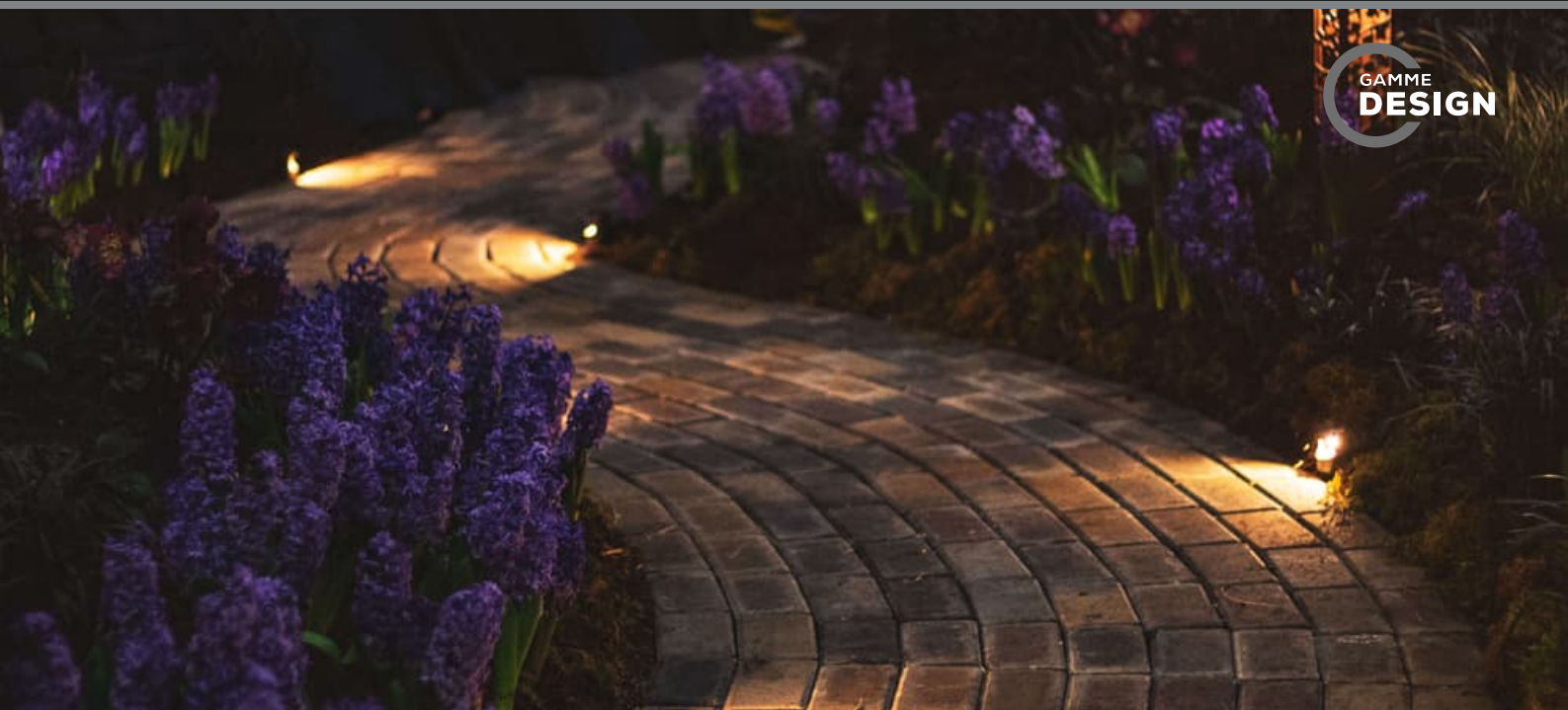
5 W. Ø10 x H54 mm. IP67. L70B50 30 000 heures. 228 lm. Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : Ø10 x H54 mm. IP67. IK10. Gris

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED. 228 lm. L70B50 30 000 heures. IRC > 80

RÉGLEMENTATIONS ET LABELS : 10 kgCO₂eq



RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.E462	Encastré de sol ZAMBELIS D210 5W IP67 DESIGN Gris E462	3000 K	228 lm	1

PHOTOS PRODUITS

