



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø130 x H140 mm
Découpe	-
Poids net	0,84 kg
IP	IP67
IK	IK08
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-
Utilisation	Extérieure
Environnement d'installation	Extérieur
Modes d'installation	-
Diffuseur	-
Matériau principal	Acier inox
Couleur dominante	Gris
Couleur précise	Inox

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	23,33 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	0,47 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L15,5 x l13,5 x H13,5 cm
Poids brut unitaire	1,05 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

SCHÉMAS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	560 lm
Rendement en sortie de luminaire	80 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	50 000 heures
Angle	45 °
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	7 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	-
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repirable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Encastré de Sol Extérieur ZAMBELIS D130 7W Asymétrique IP67 DESIGN Inox E362

Références : ZAM.E362

7 W. Ø130 x H140 mm. IP67. L80B50 50 000 heures. 560 lm. Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : Ø130 x H140 mm. IP67. IK08. Gris

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED. 560 lm. L80B50 50 000 heures. 45 °. IRC > 80

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS. 23,33 kgCO₂eq



RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Angle	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.E362	Encastré de Sol Extérieur ZAMBELIS D130 7W Asymétrique IP67 DESIGN Inox E362	3000 K	45 °	560 lm	1

PHOTOS PRODUITS

