



## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø90 x H650 mm
Découpe	-
Poids net	1,53 kg
IP	IP54
IK	IK04
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-
Utilisation	Extérieure
Environnement d'installation	Extérieur
Modes d'installation	-
Diffuseur	-
Matériau principal	Aluminium
Couleur dominante	Gris
Couleur précise	Graphite

## RÈGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Éligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	30 kgCO <sub>2</sub> eq
Impact carbone (par heure)	0,6 gCO <sub>2</sub> eq/h
PEP disponible	Non

## CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L11 x l10 x H67 cm
Poids brut unitaire	1,7 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	1 200 lm
Rendement en sortie de luminaire	130 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	50 000 heures
Angle	120 °
UGR **	-
IRC	> 90
SDCM	-
Risque photobiologique	-
Classe énergétique source	E

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

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

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Interne
Puissance	9 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	-
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

## TEXTE DE PRÉCONISATION

Borne Extérieure ZAMBELIS D90 9W IP54 DESIGN Graphite

Références : ZAM.E298

9 W, Ø90 x H650 mm, IP54, L80B50 50 000 heures, 1 200 lm, Garantie 3 ans

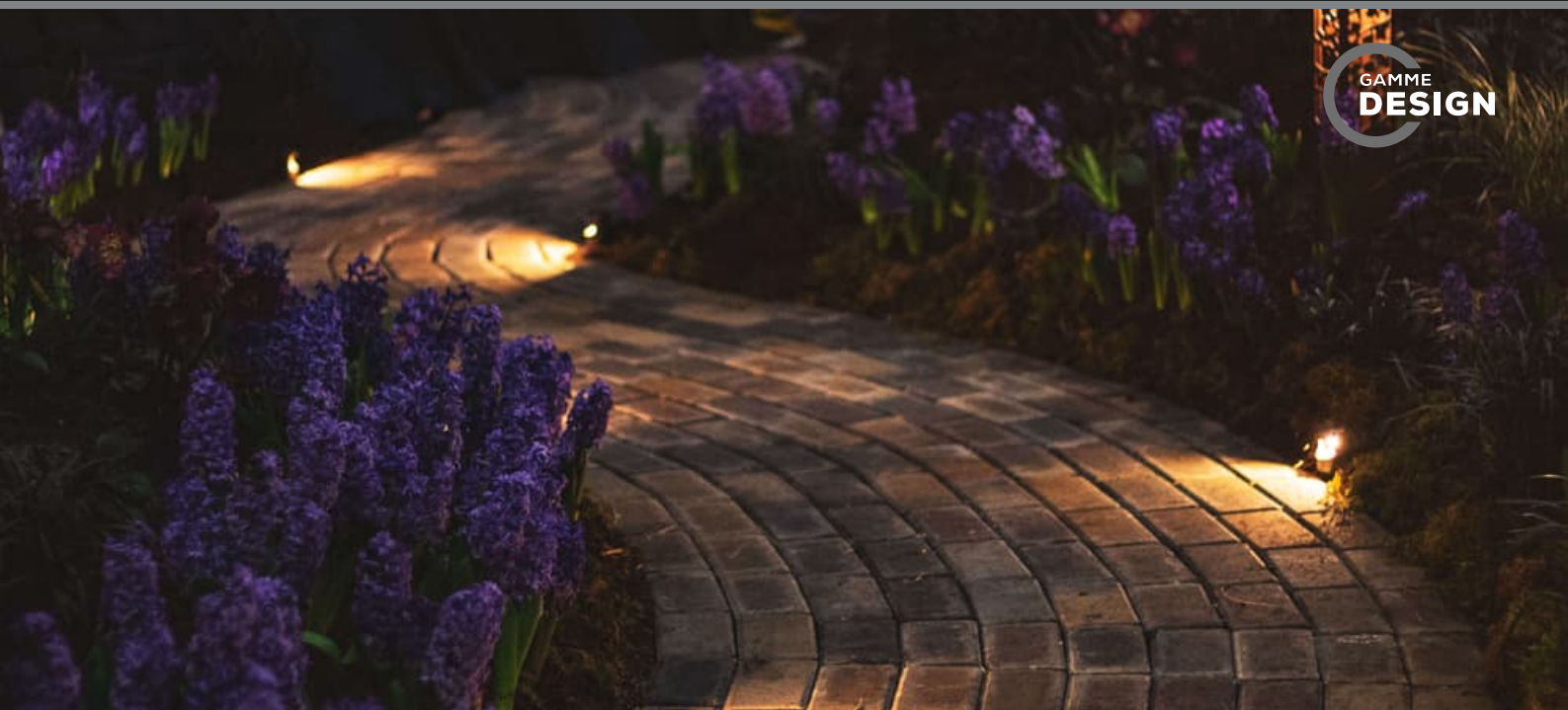
CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : Ø90 x H650 mm, IP54, IK04, Gris

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED, 1 200 lm, L80B50 50 000 heures,

120 °, IRC > 90

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS, 30 kgCO<sub>2</sub>eq



## RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Angle	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.E298	Borne Extérieure ZABELIS D90 9W IP54 DESIGN Graphite	3000 K	120 °	1 200 lm	1

## PHOTOS PRODUITS

---

