



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	L180 x l180 x H800 mm
Découpe	-
Poids net	2,34 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

RÉGLEMENTATIONS 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	L81 x l18,5 x H18,5 cm
Poids brut unitaire	2,6 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	630 lm
Rendement en sortie de luminaire	90 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	50 000 heures
Angle	-
UGR **	-
IRC	> 80
SDCM	-
Risque photobiologique	-
Classe énergétique source	F

* 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	700 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Borne Extérieure ZAMBELIS 7W IP54 DESIGN Graphite E204

Références : ZAM.E204

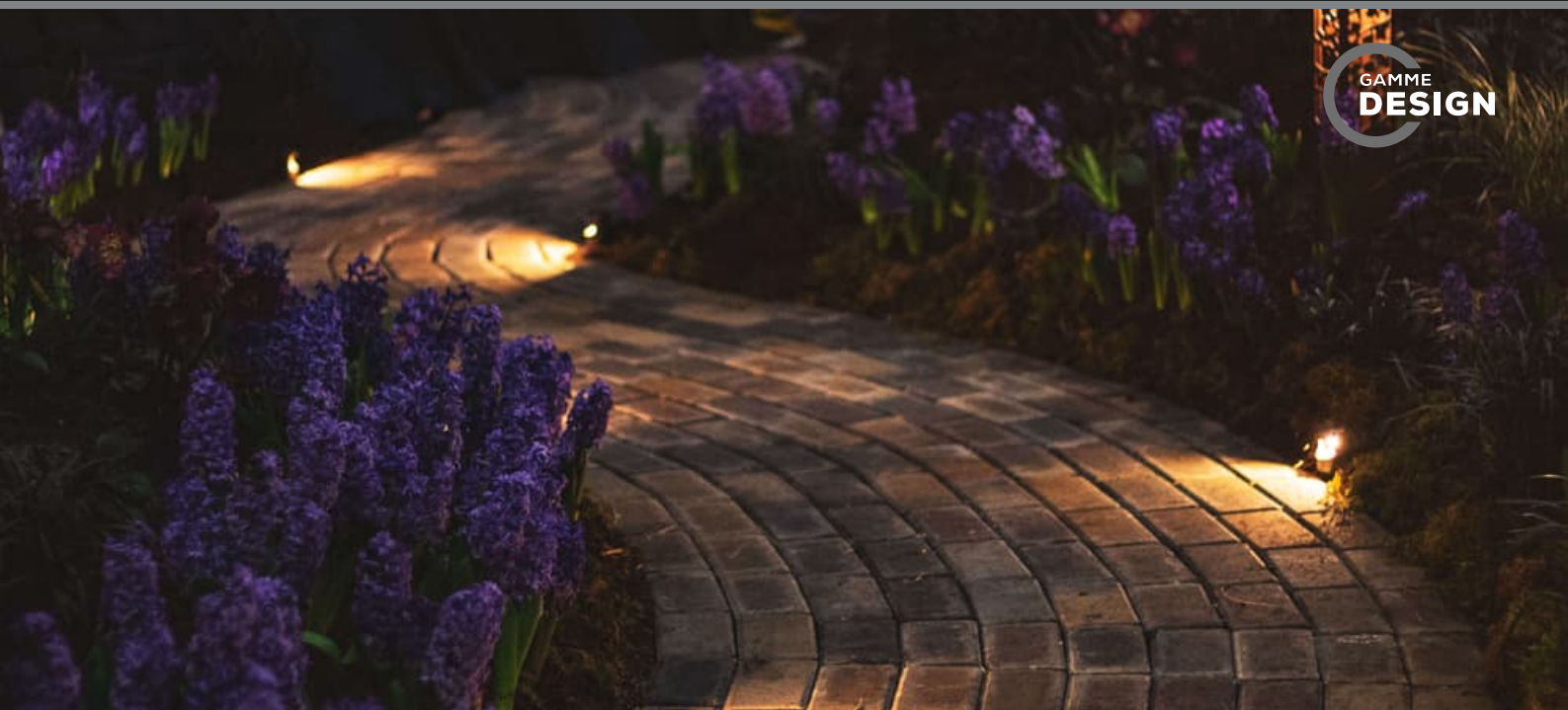
7 W. L180 x l180 x H800 mm. IP54. L80B50 50 000 heures. 630 lm. Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : L180 x l180 x H800 mm. IP54. IK04. Gris

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED. 630 lm. L80B50 50 000 heures. IRC > 80

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



RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.E204	Borne Extérieure ZAMBELIS 7W IP54 DESIGN Graphite E204	3000 K	630 lm	1

PHOTOS PRODUITS

