



## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	L78 x l160 x H160 mm
Découpe	-
Poids net	0,81 kg
IP	IP65
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	L17 x l18,5 x H10,5 cm
Poids brut unitaire	1,01 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	810 lm
Rendement en sortie de luminaire	90 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	50 000 heures
Angle	-
UGR **	< 16
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	9 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	350 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

## TEXTE DE PRÉCONISATION

Applique Extérieure ZAMBELIS 9W IP65 DESIGN Graphite E199

Références : ZAM.E199

9 W. L78 x l160 x H160 mm. IP65. L80B50 50 000 heures. 810 lm. Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : L78 x l160 x H160 mm. IP65. IK04. Gris

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED. 810 lm. L80B50 50 000 heures. UGR < 16. IRC > 80

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

GAMME  
**DESIGN**

## RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.E199	Applique Extérieure ZAMBELIS 9W IP65 DESIGN Graphite E199	3000 K	810 lm	1

## PHOTOS PRODUITS

---

