

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	L31 x I300 x H90 mm
Découpe	-
Poids net	0,72 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

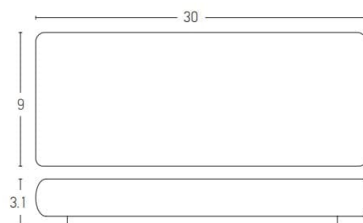
RÉGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	66,67 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	1,33 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L31 x I10,5 x H6 cm
Poids brut unitaire	0,9 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

SCHÉMAS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	1 600 lm
Rendement en sortie de luminaire	80 lm/W
Durée de vie (Source L80B10) *	50 000 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	20 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	500 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Applique Extérieure ZAMBELIS 20W IP65 DESIGN Graphite

Références : ZAM.E240

20 W. L31 x I300 x H90 mm. IP65. 50 000 heures. 1 600 lm. Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : L31 x I300 x H90 mm. IP65. IK04. Gris

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED. 1 600 lm. 50 000 heures. IRC > 80

RÉGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS. 66,67 kgCO₂eq



RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.E240	Applique Extérieure ZAMBELIS 20W IP65 DESIGN Graphite	3000 K	1 600 lm	1

PHOTOS PRODUITS

