



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	L175 x l75 x H600 mm
Découpe	-
Poids net	1,2 kg
IP	IP20
IK	IK02
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-
Utilisation	Intérieure
Environnement d'installation	Accueil, point de vente, architectural
Modes d'installation	-
Diffuseur	-
Matériau principal	Métal
Couleur dominante	Noir
Couleur précise	Noir Sablé

RÉGLEMENTATIONS ET LABELS



Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	60 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	1,2 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L14,5 x l25 x H67 cm
Poids brut unitaire	1,5 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	1 440 lm
Rendement en sortie de luminaire	80 lm/W
Durée de vie (Source L70B50) *	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	18 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	500 mA
Dimmable	PHASE (TRIAC)
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Applique ZAMBELIS 18W DESIGN Noir Sablé

Références : ZAM.1936

18 W, L175 x l75 x H600 mm, IP20, L70B50 50 000 heures, 1 440 lm, Garantie 3 ans

Caractéristiques structurelles : L175 x l75 x H600 mm, IP20, IK02, Noir

Caractéristiques électriques : PHASE (TRIAC)

Caractéristiques lumineuses : LED, 1 440 lm, L70B50 50 000 heures, IRC > 80

Réglementations : CE, RoHS, 60 kgCO₂eq



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Minimum de commande
ZAM.1936	Applique ZAMBELIS 18W DESIGN Noir Sablé	3000 K	1 440 lm	1

PHOTOS PRODUITS

