



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø16 x L170 mm
Découpe	-
Poids net	0,64 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	Aluminium
Couleur dominante	Noir
Couleur précise	Noir Mat

RÉGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	40 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	0,8 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L7 x l15 x H61 cm
Poids brut unitaire	0,8 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	960 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	12 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	300 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repirable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Applique ZAMBELIS D16 12W DESIGN Noir Mat

Références : ZAM.20114

12 W, Ø16 x L170 mm, IP20, L70B50 50 000 heures, 960 lm, Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : Ø16 x L170 mm, IP20, IK02, Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED, 960 lm, L70B50 50 000 heures, IRC > 80

RÉGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS, 40 kgCO₂eq

GAMME
DESIGN

RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.20114	Applique ZAMBELIS D16 12W DESIGN Noir Mat	3000 K	960 lm	1

PHOTOS PRODUITS

