



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	L123 x I30 x H480 mm
Découpe	-
Poids net	0,96 kg
IP	IP20
IK	IK02
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-
Utilisation	Intérieure
Environnement d'installation	Point de vente, bureau, résidentiel
Modes d'installation	-
Diffuseur	Opale
Matériau principal	-
Couleur dominante	Or
Couleur précise	Noir Et Doré

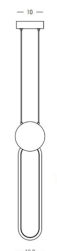
RÉGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	43,33 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	0,87 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L10,5 x I18 x H67 cm
Poids brut unitaire	1,2 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

SCHÉMAS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	765 lm
Rendement en sortie de luminaire	59 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	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	13 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	-
Dimmable	PHASE (TRIAC)
Classe électrique	-
Repirable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Suspension ZAMBELIS D100 13W Dimmable DESIGN Noir Mat et Doré 23101
Références : ZAM.23101

13 W, L123 x I30 x H480 mm, IP20, L80B50 50 000 heures, 765 lm, Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : L123 x I30 x H480 mm, IP20, IK02, Or

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : PHASE (TRIAC)

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED, 765 lm, L80B50 50 000 heures, IRC > 80

RÉGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS, 43,33 kgCO₂eq



RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.23101	Suspension ZAMBELIS D100 13W Dimmable DESIGN Noir Mat et Doré 23101	3000 K	765 lm	1

PHOTOS PRODUITS

