



## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø16 x L170 mm
Découpe	-
Poids net	7,36 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

## RÈGLEMENTATIONS ET LABELS

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

## CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L7 x l15 x H102 cm
Poids brut unitaire	9,2 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	1 600 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	20 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	500 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repirable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

## TEXTE DE PRÉCONISATION

Applique ZAMBELIS D16 20W DESIGN Noir Mat

Références : ZAM.20116

20 W. Ø16 x L170 mm. IP20. L70B50 50 000 heures. 1 600 lm. Garantie 3 ans

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED. 1 600 lm. L70B50 50 000 heures.

IRC > 80

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS. 66,67 kgCO<sub>2</sub>eq



## RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.20116	Applique ZAMBELIS D16 20W DESIGN Noir Mat	3000 K	1 600 lm	1

## PHOTOS PRODUITS

---

