



## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	L652 x I23 x H45 mm
Découpe	-
Poids net	0,45 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	Blanc
Couleur précise	Blanc Sablé

## RÉGLEMENTATIONS 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	L4 x I8 x H69 cm
Poids brut unitaire	0,5 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	2 200 lm
Rendement en sortie de luminaire	110 lm/W
Durée de vie (Source L70B50) *	50 000 heures
Angle	120 °
UGR **	-
IRC	> 80
SDCM	-
Risque photobiologique	-
Classe énergétique source	E

\* 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	-
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

## TEXTE DE PRÉCONISATION

Luminaire magnétique ZAMBELIS 20W 3000K Opale Dimmable DESIGN Blanc Sablé

Références : ZAM.2089-3W

20 W. L652 x I23 x H45 mm. IP20. L70B50 50 000 heures. 2 200 lm. Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : L652 x I23 x H45 mm. IP20. IK02. Blanc

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED. 2 200 lm. L70B50 50 000 heures. 120 °. IRC > 80

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



## RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Angle	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.2089-3W	Luminaire magnétique ZAMBELIS 20W 3000K Opale Dimmable DESIGN Blanc Sablé	3000 K	120 °	2 200 lm	1

## ACCESSOIRES COMPATIBLES

Références	Nom
ZAM.2082B-1	Rail Magnétique ZAMBELIS 1m DESIGN Noir Sablé
ZAM.2082B-2	Rail Magnétique ZAMBELIS 2m DESIGN Noir Sablé
ZAM.2082W-1	Rail Magnétique ZAMBELIS DESIGN 1m Blanc Sablé
ZAM.2082W-2	Rail Magnétique ZAMBELIS DESIGN 2m Blanc Sablé
ZAM.2083B-1	Rail Magnétique Trimless ZAMBELIS 1m DESIGN Noir Sablé
ZAM.2083B-2	Rail Magnétique Trimless ZAMBELIS 2m DESIGN Noir Sablé
ZAM.2083W-1	Rail Magnétique Trimless ZAMBELIS 1m DESIGN Blanc Sablé
ZAM.2083W-2	Rail Magnétique Trimless ZAMBELIS 2m DESIGN Blanc Sablé
ZAM.2084B-1	Rail Magnétique Encastré ZAMBELIS 1m DESIGN Noir Sablé
ZAM.2084B-2	Rail Magnétique Encastré ZAMBELIS 2m DESIGN Noir Sablé
ZAM.2084W-1	Rail Magnétique Encastré ZAMBELIS 1m DESIGN Blanc Sablé
ZAM.2084W-2	Rail Magnétique Encastré ZAMBELIS 2m DESIGN Blanc Sablé
ZAM.2085B-1	Rail Magnétique ZAMBELIS Short 1m DESIGN Noir Sablé
ZAM.2085B-2	Rail Magnétique ZAMBELIS Short 2m DESIGN Noir Sablé
ZAM.2085B-3	Rail Magnétique ZAMBELIS Short 3m DESIGN Noir Sablé
ZAM.2085W-1	Rail Magnétique ZAMBELIS Short 1m DESIGN Blanc Sablé
ZAM.2085W-2	Rail Magnétique ZAMBELIS Short 2m DESIGN Blanc Sablé
ZAM.2085W-3	Rail Magnétique ZAMBELIS Short 3m DESIGN Blanc Sablé

## DRIVERS COMPATIBLES

Référence	Nom
ZAM.20293	Driver DALI/Bluetooth ZAMBELIS pour Rail Magnétique DESIGN Noir
ZAM.20295	Driver ON/OFF ZAMBELIS 60W pour Rail Magnétique DESIGN
ZAM.20296	Driver ON/OFF ZAMBELIS 100W pour Rail Magnétique DESIGN
ZAM.20297	Driver ON/OFF ZAMBELIS 150W pour Rail Magnétique DESIGN
ZAM.20298	Driver DALI ZAMBELIS 100W pour Rail Magnétique DESIGN