



## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø55 x H98 mm
Découpe	50 mm
Poids net	0,27 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

## RÈGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	36,67 kgCO <sub>2</sub> eq
Impact carbone (par heure)	0,73 gCO <sub>2</sub> eq/h
PEP disponible	Non

## CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L6,5 x l14,5 x H8,5 cm
Poids brut unitaire	0,3 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	990 lm
Rendement en sortie de luminaire	90 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	50 000 heures
Angle	Ajustable
UGR **	-
IRC	> 80
SDCM	-
Risque photobiologique	-
Classe énergétique source	F

\* Température de jonction @ 85 °C et température ambiante @ 25 °C

\*\* Selon la dernière norme en vigueur CIE-190 : 2010

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Interne
Puissance	11 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	350 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	Classe II
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

## TEXTE DE PRÉCONISATION

Downray Orientable ZAMBELIS D50 11W DESIGN Blanc Sablé

Références : ZAM.1928

11 W, Ø55 x H98 mm, IP20, L80B50 50 000 heures, 990 lm, Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : Ø55 x H98 mm, IP20, IK02, Blanc

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED, 990 lm, L80B50 50 000 heures,

Ajustable, IRC > 80

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS, 36,67 kgCO<sub>2</sub>eq



## RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Angle	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.1928	Downray Orientable ZAMBELIS D50 11W DESIGN Blanc Sablé	3000 K	Ajustable	990 lm	1