



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø82 x H102 mm
Découpe	82 mm
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

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Éligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	30 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	0,6 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L13 x l13 x H13 cm
Poids brut unitaire	0,5 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	675 lm
Rendement en sortie de luminaire	80 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	50 000 heures
Angle	36 °
UGR **	-
IRC	> 90
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	9 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	200 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

DownRay ZAMBELIS D82 9W DESIGN Blanc Sablé S096

Références : ZAM.S096

9 W, Ø82 x H102 mm, IP20, L80B50 50 000 heures, 675 lm, Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : Ø82 x H102 mm, IP20, IK02, Blanc

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED, 675 lm, L80B50 50 000 heures, 36 °,

IRC > 90

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS, 30 kgCO₂eq



RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Angle	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.S096	DownRay ZAMBELIS D82 9W DESIGN Blanc Sablé S096	3000 K	36 °	675 lm	1

PHOTOS PRODUITS

