



## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	Ø62 x H74 mm
Découpe	-
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	Jaune
Couleur précise	Doré Mat

## RÉGLEMENTATIONS ET LABELS



Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	20 kgCO <sub>2</sub> eq
Impact carbone (par heure)	0,4 gCO <sub>2</sub> eq/h
PEP disponible	Non

## CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L9 x I11 x H11 cm
Poids brut unitaire	0,3 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	450 lm
Rendement en sortie de luminaire	80 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	50 000 heures
Angle	22 °
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	6 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	135 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

## TEXTE DE PRÉCONISATION

DownRay ZAMBELIS D62 6W DESIGN Doré Mat

Références : ZAM.S095-G

6 W. Ø62 x H74 mm. IP20. L80B50 50 000 heures. 450 lm. Garantie 3 ans

Caractéristiques structurelles : Ø62 x H74 mm. IP20. IK02. Jaune

Caractéristiques électriques : ON/OFF

Caractéristiques lumineuses : LED. 450 lm. L80B50 50 000 heures. 22 °. IRC > 90

Réglementations : CE, RoHS. 20 kgCO<sub>2</sub>eq



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Référence	Nom	Température de couleur	Angle	Flux lumineux	Minimum de commande
ZAM.S095-G	DownRay ZAMBELIS D62 6W DESIGN Doré Mat	3000 K	22 °	450 lm	1

PHOTOS PRODUITS

---

