



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	L160 x I55 x H150 mm
Découpe	-
Poids net	0,63 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	Métal
Couleur dominante	Jaune
Couleur précise	Laiton Brossé

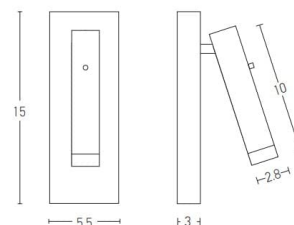
RÈGLEMENTATIONS ET LABELS

Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	-
Éligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	10 kgCO ₂ eq
Impact carbone (par heure)	0,2 gCO ₂ eq/h
PEP disponible	Non

CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L8 x I19 x H8 cm
Poids brut unitaire	0,7 kg
Dimensions packaging extérieur	-
Poids brut packaging extérieur	-
Nombre de produits contenus	-

SCHÉMAS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Flux lumineux	240 lm
Rendement en sortie de luminaire	80 lm/W
Durée de vie (Source L80B50) *	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	3 W
Tension alternative	230 VAC
Tension continue	-
Courant	500 mA
Dimmable	ON/OFF
Classe électrique	-
Repiquable	Non
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-

TEXTE DE PRÉCONISATION

Applique ZAMBELIS 3W DESIGN Laiton Brossé

Références : ZAM.H68

3 W. L160 x I55 x H150 mm. IP20. L80B50 50 000 heures. 240 lm. Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : L160 x I55 x H150 mm. IP20. IK02. Jaune

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED. 240 lm. L80B50 50 000 heures. IRC > 80

RÈGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS. 10 kgCO₂eq



RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Flux lumineux	Quantités minimum
ZAM.H68	Applique ZAMBELIS 3W DESIGN Laiton Brossé	3000 K	240 lm	1

PHOTOS PRODUITS

