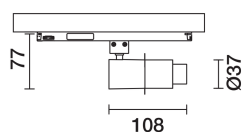
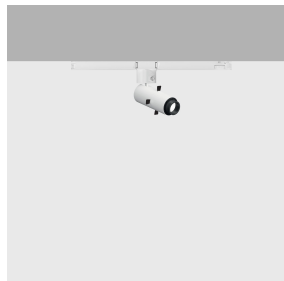


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: SN68+GOBO\_D05+F\_MAX**

SN68: Projecteur Palco Framer Ø37 pour rail à tension de réseau (Mains Voltage) - DALI

**Référence produit**

SN68: Projecteur Palco Framer Ø37 pour rail à tension de réseau (Mains Voltage) - DALI

**Description technique**

Projecteur cadreur orientable miniaturisé, avec adaptateur intégré au boîtier semi-escamotable, contenant le driver électronique gradable DALI pour le réglage de l'émission lumineuse. Le groupe adaptateur s'insère mécaniquement sur le rail à tension de réseau sans nécessiter d'outils. Corps technique pour source LED en aluminium moulé sous pression; un axe extérieur à action manuelle permet de bloquer l'inclinaison du corps éclairant et garantit stabilité et précision d'orientation. Réflecteur OptiBeam à haute définition. Le groupe optique en aluminium comprend un système optique télécentrique évolué composé de quatre lentilles en verre traité antireflets. Bague pour focalisation manuelle en aluminium anodisé noir. L'innovant système optique, combiné à la possibilité de réglage manuel et aux quatre déflecteurs de découpage, permet d'obtenir un éclairage ponctuel sur le mur, bien défini et sans auréoles ni bavures. Le groupe optique est fixé au corps technique par un système magnétique pratique et rapide ; cette solution permet une rotation de 360° qui accroît nettement la polyvalence d'utilisation. Le projecteur est conçu pour obtenir une émission de forme carrée, rectangulaire ou irrégulière au choix en intervenant sur les déflecteurs ; l'emballage comprend deux gobos pour formes circulaires.

**Installation**

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail à tension de réseau.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.38

**Montage**

rail dalifixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

Produit fourni avec composants gradables DALI intégrés à l'adaptateur sur boîtier semi-escamotable.

**Remarque**

Système de blocage mécanique de l'inclinaison avec dispositif manuel.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

Im du système:	37.5	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	9.3	Voltage [V]:	230
Im source:	750	Code Lampe:	LED
W source:	6.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	4.03	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	5	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Angle d'ouverture [°]:	12°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
IRC:	90	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		