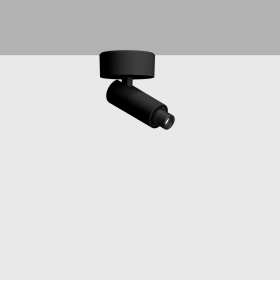


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

**Configuration du produit: QI42+GOBO4**

QI42: Projecteur Palco Framer Ø19 - surface - driver distant  
GOBO4: Gobo ø4 mm



**Référence produit**

QI42: Projecteur Palco Framer Ø19 - surface - driver distant

**Description technique**

Projecteur cadreur orientable miniaturisé pour installation en surface. Patère de revêtement de surface en matière thermoplastique avec mécanisme de blocage en acier inoxydable - plaquette de fixation en position en acier profilé. Corps technique pour source LED en fonte de zamak ; réflecteur OptiBeam à haute définition. Le groupe optique en aluminium comprend un système optique télécentrique complexe à quatre lentilles en verre traité anti-reflets. Bague de mise au point manuelle en aluminium anodisé noir. L'innovant système optique, avec la possibilité de réglage manuel, permet d'obtenir un éclairage précis sur le mur, bien défini, sans auréoles et bavures. Le projecteur - conçu pour obtenir une émission précise de forme circulaire - est fourni avec un gobo intégré Ø 4 mm ; le produit est fourni avec d'autres gobos de différents diamètres de projection - Ø 2-3-5 mm - pour répondre aux différentes exigences d'orientation. Le groupe optique est fixé au corps technique par un système magnétique pratique et rapide qui simplifie au maximum les opérations de changement des gobos. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 359° et s'incline de 90°.

Transformateur non compris, à commander séparément.

**Installation**

Fixation de la plaquette à la surface de pose - assemblage du groupe projecteur par mécanisme de blocage sur la patère de revêtement.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.08

**Montage**

applique murale|en saillie au plafond

**Câblage**

Câbles en sortie pour branchements à l'unité d'alimentation. Les drivers en option nécessitent un réglage de courant - consulter la notice.

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



**Données techniques**

Im du système:	13	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	2	MacAdam Step:	2
Im source:	180	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	2	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 6.3 valeurs du système):		Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	7	LED Courant [mA]:	700
IRC (minimum):	90		

**Polaire**

