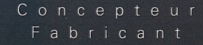
ÉCLAIRAGE 2014

## O Projecteur évolutif Accès & changements faciles de la led et de l'alimentation





Un outil au service des professionnels

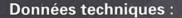




Accès & changements faciles de la led et de l'alimentation

Cadreur

LEO



- Puissance 10W
- Alimentation intégrée
- Entrée 220 à 240 V AC 50-60Hz Sortie courant régulé 680mA
- Dimmable par potentiomètre manuel de 0 à 100%
- LED CREE IRC 95 à 2800K et minimum 80 à 4000K
- Lentilles anti reflet et anti statique dont 1 réglable avec molettes
- Angle de projection 20° ou 33°
- Tube optique rotatif à 360°
- Dissipation passive (silencieux
- Classe au feu 850°C / Classe électrique I / IP20
- Matière : Aluminium
- Traitement : Anodisation Noire ou Grise
- Poids: 900g

## Accessoires intégrés :

• Jeux de quatre Couteaux de cadrage

## Options: • Porte filtr

- Porte filtre en façade pour diffusant, sculptant ou correcteur
- DMX : roues codeuses apparentes de marque Procédés Hallier
- DALI : adressage automatique de marque Procédés Hallier
- Alimentation séparée

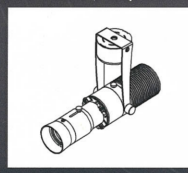
## Système d'accroche au choix :

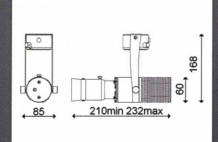
- Adaptateur 1 allumage
- Adaptateur 3 allumages
- Patère
- Crochet spectacle
- Etrier nu

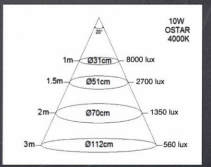
Vue isométrique 3D











Fabriqué en France





Concepteur
Fabricant
www.procedeshallier.com

Usine & Siège social

69, rue Victor Hugo 93100 MONTREUIL Tél.: 01 48 51 79 88 • Fax: 01 48 70 98 80 Email: procedeshallier@wanadoo.fr