

ÉCLAIRAGE
2014

► Projecteur évolutif

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

Cadreur

LEO

Convertisseur
& variateur
de lumière intégré

Tube optique rotatif à 360°

Couteaux de cadrage

Corps 100% aluminium



Fabriqué en France

Concepteur
Fabricant

Un outil au service des professionnels



► Projecteur évolutif

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

Cadreur

LEO

Données techniques :

- 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



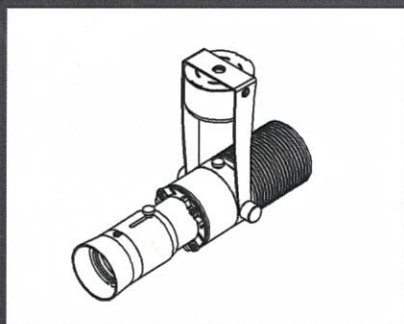
Options :

- Porte 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

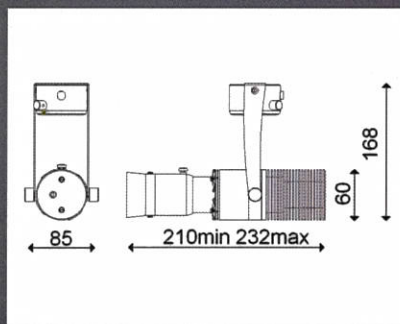
Système d'accroche au choix :

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

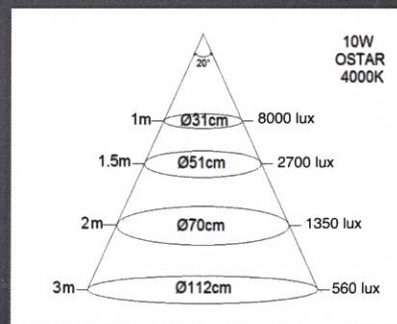
Vue isométrique 3D



Dimensions



Photométrie



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