# Collection Procédés Hallier

**○ Cadreur LED** 25W



Un outil au service des professionnels





## Collection Procédés Hallier

### • Cadreur LED 25W



### FENYX

#### Données techniques























IRC 95 en 3000 K et en 4000 K (R9 > 90)

Alimentation intégrée

Tension électrique :

entrée 120 à 277 V, AC 50-60 Hz

sortie courant régulé 700 mA

Dimmable par potentiomètre manuel de 0% à 100%

Lentilles anti reflet et anti statique dont 2 réglables avec molette

Angle de projection ajustable de 16° à 40° - nez tournant 360°

4 couteaux de cadrage

Porte filtre en façade pour diffusant, sculptant ou correcteur

Porte gobo, démontage rapide et verrouillage intégré (dimension gobo ø 37 mm - image inscrite

dans ø 24 mm, épaisseur max 1,2 mm)

Matière: Acier

Traitement: Peinture epoxy Noir, Blanc ou Gris - autre RAL sur demande

Flux lumineux\*: 2464 lm à 2567 lm

\* Mesure à la source

#### Options

Alimentation séparée

DALI

DMX

 ${\bf BLUET00TH}~{\rm pilotable}~{\rm par}~{\rm iPhone}, {\rm PC}~{\rm ou}~{\rm interrupteur}~{\rm variateur}~{\rm bluetooth}~{\rm ENOCEAN}$ 

Grand angle (ø 135 cm à 1 m / ø 220 cm à 2 m / ø 470 cm à 3 m)

#### Système d'accrochage au choix

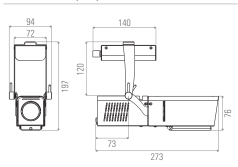
Adaptateur 1 allumage

Adaptateur 3 allumages

Patère

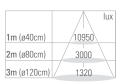
Autre possibilité sur demande

#### Dimensions (mm)



#### Photométrie

#### FENYX 4000 K 25 W 700 mA IRC 95



Mesures prises au nez



