Collection Procédés Hallier

Cadreur LED 10W

LEO



Un outil au service des professionnels





Collection Procédés Hallier

• Cadreur LED 10W



Cadreur

LEO

Données techniques















((

Puissance: 10 W

IRC 95 en 3000 K et en 4000 K (R9>98)

disponible en IRC 90 et IRC 97/98 en 3000 K et aussi en IRC 97/98 en 4000 K

Alimentation intégrée

Tension électrique:

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz sortie courant régulé 300 mA

Dimmable par potentiomètre manuel de 0% à 100%

Lentilles anti reflet et anti statique dont 1 réglable avec molette

Angle optique au choix 20° ou 35° (nez tournant 360°)

4 couteaux de cadrage

Matière : Aluminium

Traitement : Anodisation Noir ou Gris (ou peinture blanche sur demande)

Flux lumineux : 3000K de 410 à 440 lm / 4000K de 400 à 440 lm (mesure à la source)

Sous ou hors garantie : tous nos projecteurs sont réparables.

Options

Alimentation séparée

Pilotage: DALI ou DMX ou BLUETOOTH

Porte filtre en façade pour diffusant, sculptant ou correcteur

Autre couleur sur demande (sauf sous la focale coulissante et les ressorts)

Système d'accrochage au choix

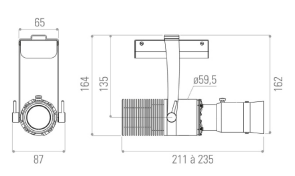
Adaptateur 1 allumage

Adaptateur 3 allumages

Patère

Autre possibilité sur demande

Dimensions (mm)



Photomètrie

3000K - IRC 98

23°

1m (Ø38 cm)	4300 lux
2m (Ø80 cm)	956
3m (Ø125 cm)	410

4000K - IRC 95

35°

1m (Ø55 cm)	5950 lux
2m (Ø110 cm)	1440
3m (Ø158 cm)	625

Mesures prises au nez



