

ENYO

DESRIPTIF

- Projecteur cadreur avec zoom et réglage de la netteté
- Ensemble composé d'une lentille asphérique primaire et de lentilles biconvexes
- Rotation du bloc optique indépendante du corps
- Couteaux inclus
- Compatible GOBO/Porte GOBO en accessoire commandé séparément
- Alimentation intégrée avec potentiomètre de gradation
- Adaptateur universel pour rail 3 allumages
- Finition peinture poudre polyester



Musées
Expositions



Petites et
moyennes
surfaces



Boutiques



Restaurants



Cafés

LES +

- Zoom optique
- Réglage de la netteté
- Gradation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

850° IP 20 IRC 90 RG 1 50000 h. (L80B10)

OPTIONS STANDARDS

Puissance :

19W

Faisceau :

ZOOM
17°-36°

T° de couleur :

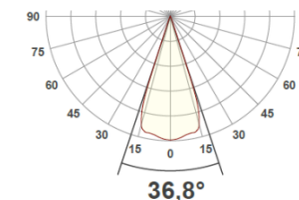
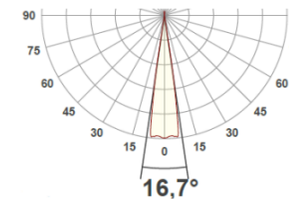
2700 K 3000 K 4000 K

Finitions standards :



FLUX

Puissance nominale	Temp. de couleur	Ouverture min Flux (lm)	Intensité à 17°(cd)	Ouverture max Flux (lm)	Intensité à 36°
19 W	2700 K	683	9750 cd	718	2230 cd
	3000 K	711	10140 cd	747	2320 cd
	4000 K	722	10297 cd	758	2356 cd



OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :

IRC 97 IRC 97 IRC 97

2700 K 3000 K 4000 K

• Gradation :

DALI B.P. DMX 1-10 V

- Fixation plafond par patère (non adapté pour fixation murale)
- Crochet pour tube Ø50mm + connecteur GST
- Adaptateur monophasé
- Finition RAL :



ACCESSOIRES

Couteaux (fournis en standard) :



Porte gobo pour gobo verre ou gobo métal

SCHEMA

