

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
- 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 :

20W

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°
20 W	2700 K	567	7399 cd	589	1723 cd
	3000 K	590	7695 cd	613	1792 cd
	4000 K	599	7814 cd	622	1820 cd

Données photométriques pour teinte 930

Zoom 17°		Zoom 36°	
0,3 m	6192 lux	1 m	1513 lux
0,6 m	1548 lux	2 m	378 lux
0,9 m	688 lux	3 m	168 lux
1,1 m	387 lux	4 m	95 lux
1,4 m	248 lux	5 m	61 lux

RÉFÉRENCES (REPLACER ●● PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
20W	A50122 ●●	927	K●	ZOOM	●Z
		930	C●		
		940	D●		

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

