























ETA/P

ETA/R48

8 E

ETA/230V ETA/230V CC

GAMME INTÉRIEURE RETROFIT

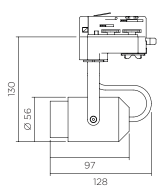
PROJECTEUR SUR RAIL 230 VDC

Particulièrement apprécié pour sa compacité et son esthétisme, ce projecteur sur rail 230V est qualitatif et économique.

Rétrofit, le changement de lampe se réalise facilement grâce au cylindre vissé basse luminance.

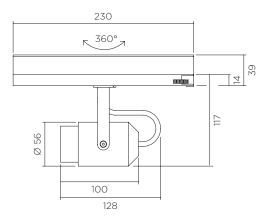
Aussi discret qu'efficace, ce luminaire saura mettre en lumière vos projets d'intérieurs les plus exigeants.







230 V direct avec module LED Courant Constant





## **CARACTÉRISTIQUES**

- Tension d'alimentation du rail : 230 VDC
- Température de couleur : 2 700°K, 3 000°K, 4 000°K
- Lampe LED rétrofit en GZ10 ou GU10 (230V)
- Module LED en courant constant

## **OPTIONS**

- Autres températures de couleur
- Autres faisceaux
- Autres coloris (Peinture thermolaquée)

## **ACCESSOIRES**

- Filtres elliptiques
- Grille nid d'abeille
- Cône, cylindre ou casquette

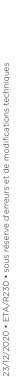
### **PILOTAGE \***

- ON/OFF
- DALI
- Wireless

\*Selon le choix du driver

#### **AUTRE VERSION**

ETA SUR PATÈRE ET RAL SUR MESURE.





















Adaptateur intégrant un Driver à Courant Constant

## PUISSANCE ET PHOTOMÉTRIE\*

## DONNÉES INDICATIVES POUR LED 3000° K

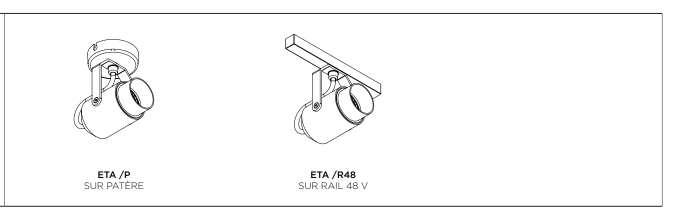
Type LED	Tension	Courant constant Max	Puissance	Faisceaux	Candelas dans l'axe	Lumens en sortie
				19°	6 080 Cds	1 050 Lm
	35 Vdc	350mA	12 W	23°	4 966 Cds	1 098 Lm
				35°	2 308 Cds	1 007 Lm



## Raccordement direct sur rail 230 VAC.

Les appareils doivent être connectés au driver avant de les mettre sous tension. Ne pas respecter cette contrainte endommagera les appareils de manière irréversible.

# **AUTRES VERSIONS**



<sup>\*</sup> Autres photométries disponibles selon la source choisie