

# PICO / PICOZOOM

## DESRIPTIF

- LED COB de dernière génération
- Corps en aluminium usiné
- Lentille en PMMA de haute qualité
- Orientation par rotule à 360° / 0-90°
- Version ZOOM : optique variable spot-flood
- Alimentation électronique intégrée
- Finition peinture poudre polyester



Musées  
Expositions



Petites et  
moyennes  
surfaces



Boutiques



Restaurants



Cafés



**LES +**

Focale variable  
Technique  
Discret



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

850°	IP20	IRC 90	RG1	50000 h.	(L80B10)
------	------	--------	-----	----------	----------

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :

5.6W 7.7W

Faisceaux :

SPOT	MED	FLOOD	WFL	ZOOM
18°	26°	37°	58°	27°-60°

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :



## OPTIONS SPÉCIFIQUES

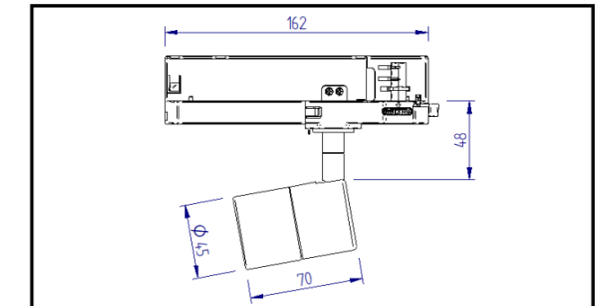
- LED spécifique :

IRC  
80

- Finition RAL :



## SCHEMA



## FLUX

Puissance nominale (Puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse	Classe énergétique
5.6 W	90	3000 - 4000 K	726.7 - 730.1 lm	129.8 - 130.4 lm/W	D - D
7.7 W			968.9 - 973.5 lm	125.8 - 126.4 lm/W	D - D
ZOOM 5.6 W			562 - 590 lm	97 - 102 lm/W	E - E
ZOOM 7.7 W			700 - 736 lm	91 - 95.6 lm/W	F - E