

# NANOZOOM

## DESRIPTIF

- Module LED à très haute efficacité énergétique
- Focale variable réglable sans outil
- Orientation à 360° / 0-90°
- Alimentation électronique intégrée dans l'adaptateur
- Dissipateur passif cylindrique en aluminium
- Finition peinture poudre polyester



Musées  
Expositions



Petites et  
moyennes  
surfaces



Boutiques



Restaurants



Cafés



LES +

- Focale variable
- Technique
- Compact

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## OPTIONS STANDARDS

Puissance :

9.5W 13W 19W

Faisceau :

19°- 47°

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :



## FLUX

Puissance nominale (puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T ambiante 25°C)	Efficacité lumineuse
9.5 W	90	3000 - 4000 K	977 - 981 lm	103 - 103 lm/W
13 W	90	3000 - 4000 K	1360 - 1366 lm	105 - 105 lm/W
19 W	90	3000 - 4000 K	1889 - 1896 lm	99 - 100 lm/W

## RÉFÉRENCES

(REPLACER ●● PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
9.5 W	A50031 ●●	930 940	C ● D ●	Variable	● Z
13 W	A50020 ●●				
19 W	A50032 ●●				

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

- LED spécifique :

IRC  
80

- Gradation :

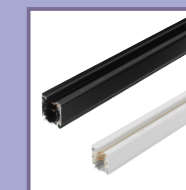
DALI  
B.P.

- Finition RAL :



## ACCESSOIRES

- Rail



## SCHEMA

