

# PYXIS SEMI-ENCASTRE

## DESRIPTIF

- Module LED à alimentation intégrée
- Compatible avec gradateur à coupure de phase amont / aval
- Orientation par rotule à 360°/ 0-90°
- Optique à lentilles à facettes
- Corps en aluminium laqué par poudre polyester
- Dissipateur passif cylindrique en aluminium
- Finition par poudre polyester

**LES +**  
 Design épuré  
 Compact  
 Discret



Musées  
Expositions



Hôtels



Boutiques



Restaurants



Cafés



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

960°	IP 20	IRC 90	RG 1	50000 h.	10W (L70B50) 13W (L90B10)
------	-------	--------	------	----------	------------------------------

## OPTIONS STANDARDS

Puissance :

10W 13W

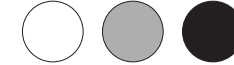
Faisceaux :

SPOT	MED	FLOOD
16°	23°	37°

T° de couleur :

2700 K 3000 K 4000 K

Finitions standards :



## FLUX

Puissance nominale (puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T ambiante 25°C)	Efficacité lumineuse	Classe énergétique
10 W	90	2700 K	710 lm	71 lm/W	G
		3000 K	760 lm	76 lm/W	F
		4000 K	810 lm	81 lm/W	F
13 W	90	2700 K	1238 lm	95,2 lm/W	E
		3000 K	1268 lm	97,5 lm/W	E
		4000 K	1395 lm	107,3 lm/W	E

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

- Finition RAL :



## ACCESSOIRES

- Wall-washer



- Volets coupe-flux



- Cylindre coupe-flux



- Grille nid d'abeille



## SCHEMA

