

PYXIS

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
- Finition peinture poudre polyester
- Adaptateur universel pour rail 3 allumages
- Dissipateur passif cylindrique en aluminium

LES +

Design épuré
Compact



Musées
Expositions



Petites et
moyennes
surfaces



Boutiques



Restaurants



Cafés



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

850°	IP20	IRC 90	RG1	50000 h.	10W (L70B50) 13W (L90B10)
------	------	--------	-----	----------	------------------------------

OPTIONS STANDARDS

Puissance :

10W 13W

Faisceaux :

SPOT	MED	FLOOD
12°	24°	36°

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

- Rail
- Wall-washer
- Volets coupe-flux



- Cylindre coupe-flux
- Grille nid d'abeille



SCHEMA

