

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



Musées
Expositions



Petites et
moyennes
surfaces



Boutiques



Restaurants



Cafés



LES +

Design épuré
Compact

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

850°	IP 20		IRC 90	RG 1	50000 h.	(L70B50)
------	-------	--	--------	------	----------	----------

OPTIONS STANDARDS

Puissance :

10W

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
10 W	90	2700 K	710 lm	71 lm/W
		3000 K	760 lm	76 lm/W
		4000 K	810 lm	81 lm/W

RÉFÉRENCES

(REPLACER ●● PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
10 W	H18A42 ●●	927	E ●	Spot	● 1
		930	C ●	Medium	● 2
		940	D ●	Flood	● 3

OPTIONS SPÉCIFIQUES

- Finition RAL :



ACCESSOIRES

- Rail
- Wall-washer
- Volets coupe-flux



- Cylindre coupe-flux
- Grille nid d'abeille



SCHEMA

