

# ASTÉRION

## DESRIPTIF

- LED COB nouvelle génération
- Réflecteur en aluminium métallisé à facettes
- Orientation par rotule à 360° / +/-90°
- Fermeture du bloc optique par un verre clair trempé
- Alimentation électronique intégrée
- Adaptateur universel pour rail 3 allumages
- Dissipateur passif en aluminium injecté sous pression
- Finition peinture poudre polyester



Boutiques Vitrines    Musées Expositions    Petites et moyennes surfaces    Cafés    Restaurants



## LES +

Projecteur très compact  
4 puissances disponibles  
Nombreuses variantes



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :

15W 20W 28W 36W

Faisceaux :

SPOT	MED	FLOOD	WFL
16°	23	37°	60°

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
15 W	90	3000 - 4000 K	1504 - 1526 lm	107 - 109 lm/W
20 W			2027 - 2060 lm	107 - 108 lm/W
28 W			2649 - 2692 lm	98 - 112 lm/W
36 W			3346 - 3395 lm	93 - 94 lm/W

## RÉFÉRENCES (REPLACER ●● PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
15 W	A50257 ●●	930	C ●	Spot	● 1
20 W	Nous consulter			Medium	● 2
28 W	Nous consulter			Flood	● 3
36 W	A50258 ●●			Wide-Flood	● 4

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie 3000K

• Gradation :



• Fixation plafond par patère (non adapté pour fixation murale)

• Finition RAL :

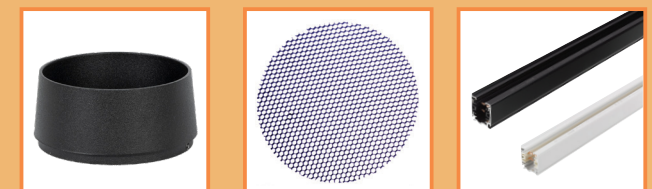


## ACCESSOIRES

• Volets coupe-flux et cylindre réglable coupe-flux



• Cône coupe-flux · Grille nid d'abeille · Rails



## SCHEMA

