

ALOES

DESRIPTIF

- LED COB nouvelle génération
- Réflecteur en aluminium métallisé à facettes
- Orientation par rotule à 360° / 360°
- 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 +

Nombreuses variantes

Jusqu'à 42W

Design épuré et compact

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

15 W 20 W 28 W 36 W 42 W

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
42 W			3652 - 3706 lm	87 - 88 lm/W

RÉFÉRENCES

(REPLACER ●● PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
15 W	A50911 ●●	930 940	C ● D ●	Spot	• 1
20 W	A50912 ●●			Medium	• 2
28 W	A50913 ●●			Flood	• 3
36 W	A50914 ●●			Wide-Flood	• 4
42 W	A50915 ●●				

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie 3000K

• Gradation :



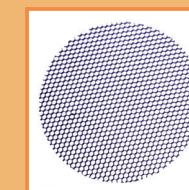
• Fixation plafond par patère (non adapté pour fixation murale)

• Finition RAL :



ACCESSOIRES

• Volets coupe-flux • Grille nid d'abeille



• Cône coupe-flux • Rails



SCHEMA

