

ORIGA

DESRIPTIF

- LED COB de dernière génération
- Réflecteur en aluminium métallisé à facettes
- Orientation par rotule à 360° / 0-90°
- Fermeture du bloc optique par un verre clair trempé
- Alimentation électronique intégrée
- Dissipateur passif en aluminium injecté sous pression
- Finition peinture poudre polyester



Boutiques
Vitrines



Musées
Expositions



Petites et
moyennes
surfaces



Cafés



Restaurants



LES +

Alimentation intégrée
Design

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

85°	IP 20	IRC 90	RG 1	50000 h.	(L80B10)
-----	-------	--------	------	----------	----------

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

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)	v	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse
20 W	90	3000 - 4000 K	2027 - 2060 lm	107 - 108 lm/W
28 W			2649 - 2692 lm	98 - 100 lm/W
36 W			3346 - 3395 lm	93 - 94 lm/W
42 W			3657 - 3706 lm	87 - 88 lm/W

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

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
20 W	A50146 ●●	930	C ●	Spot	● 1
28 W	A50147 ●●			Medium	● 2
36 W	A50149 ●●	940	D ●	Flood	● 3
42 W	A50148 ●●			Wide-Flood	● 4

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie 3000K

• Gradation :

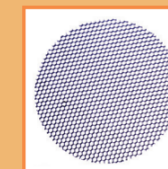


• Finition RAL :



ACCESSOIRES

• Volets coupe-flux • Grille nid d'abeille



• Cône coupe-flux • Rails



SCHEMA

