

ALCYON

DESRIPTIF

- LED COB nouvelle génération
- Réflecteur en aluminium métallisé à facettes
- Fermeture du bloc optique par un verre clair trempé
- Orientation par rotule à 360° / 0-90°
- Alimentation électronique intégrée
- Adaptateur universel pour rail 3 allumages
- Corps en acier et aluminium laqué
- Dissipateur passif en aluminium injecté sous pression
- Corps en acier et aluminium laqué
- Finition peinture poudre polyester



Boutiques
Vitrines



Musées
Expositions



Petites et
moyennes
surfaces



Cafés



Restaurants



LES +

Rendement élevé
Remplace un projecteur
iodures métalliques 70W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

28 W 36 W 42 W 55 W

Faisceaux :

SPOT	MED	FLOOD	WFL
18°	34°	60°	90°

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
28 W (26 W)	90	3000 - 4000 K	2730 - 2770 lm	105 - 106 lm/W
36 W (34 W)			3460 - 3510 lm	102 - 103 lm/W
42 W (40 W)			3920 - 3980 lm	98 - 100 lm/W
55 W (52 W)			4730 - 4800 lm	91 - 92 lm/W

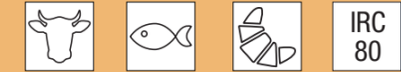
RÉFÉRENCES

(REPLACER ●● PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
28 W	A50864 ●●	930	C ●	Spot	● 1
36 W	A50855 ●●			Medium	● 2
42 W	Nous consulter			Flood	● 3
55 W	Nous consulter			Wide-Flood	● 4

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie

• Gradation :



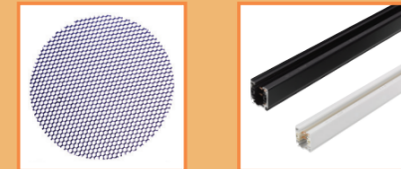
• Fixation plafond par patère (non adapté pour fixation murale)

• Finition RAL :



ACCESSOIRES

• Grille nid d'abeille · Rails



SCHEMA

