

PROCYON

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° / +/-90°
- Alimentation électronique intégrée
- Adaptateur universel pour rail 3 allumages
- Dissipateur passif en aluminium injecté
- Corps en acier laqué
- Finition peinture poudre polyester



Boutiques
Vitrines



Musées
Expositions



Petites et
moyennes
surfaces



Cafés



Restaurants



LES +

Rendement très élevé
Design différenciant
Equilibré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

85°	IP20	IRC 90	RG1	50000 h.	(L80B10)
-----	------	--------	-----	----------	----------

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

42W 55W

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
42 W (40 W)	90	3000 - 4000 K	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	Faisceau
42 W	Nous consulter	930	Spot Medium
55 W	Nous consulter	940	Flood Wide-Flood

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie

• Gradation :



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

• Finition RAL :



ACCESSOIRES

• Volets coupe-flux • Rails



SCHEMA

