

# 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

LES +

Alimentation intégrée  
Design



Boutiques  
Vitrines



Musées  
Expositions



Petites et  
moyennes  
surfaces



Cafés



Restaurants



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

850°	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)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse	Classe énergétique
20 W	90	3000 - 4000 K	2209.4 - 2245.4 lm	110.5 - 112.3 lm/W	E - E
28 W			2887.4 - 2934.3 lm	103.1 - 104.8 lm/W	E - E
36 W			3647.1 - 3700.6 lm	101.3 - 102.8 lm/W	E - E
42 W			3986.1 - 4039.5 lm	94.9 - 96.2 lm/W	E - E

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie 3000K

• Gradation :

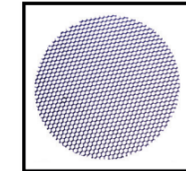


• Finition RAL :



## ACCESSOIRES

• Volets coupe-flux • Grille nid d'abeille



• Cône coupe-flux • Rails



## SCHEMA

