

# OGIVA

## DESRIPTIF

- LED COB de dernière génération
- Dissipateur passif
- Driver électronique intégré
- Réflecteur haut rendement en aluminium métallisé
- Protection du bloc optique par un verre clair trempé
- Corps en aluminium repoussé laqué
- Câble d'alimentation blanc 3x0.75mm<sup>2</sup> L.2m
- Filin de suspension acier L.3m



Hôtels



Grandes surfaces



Boutiques



Restaurants



Accueil du public



LES +

Personnalisable  
Design industriel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

96°	IP 20		IRC 90	RG 1	50000 h. (L80B10)
-----	-------	--	--------	------	-------------------

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :

28W 42W

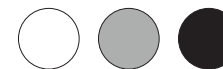
Faisceaux :

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
42 W (40 W)			3920 - 3980 lm	098 - 100 lm/W

## RÉFÉRENCES

Puissance	Code	Teinte	Faisceau
28W	Nous consulter	930	Spot Medium
42W	Nous consulter	940	Flood Wide-Flood

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie

• Gradation :

DALI  
B.P.

- Câble d'alimentation noir
- Extension de câble + filin
- Adaptateur pour rail 3 allumages (blanc, gris, noir)
- Finition RAL :



## SCHEMA

