

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 3x0.75mm² 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

