

BULLO

DESRIPTIF

- LED COB de dernière génération
- Bloc optique interne avec réflecteur aluminium protégé par un verre clair trempé
- Corps en aluminium laqué
- Câble d'alimentation blanc 3x0.75mm² L.2m
- Filin de suspension acier L.3m
- Source lumineuse intégrée dans la sous-face de fermeture



Hôtels



Grandes surfaces



Boutiques



Restaurants



Accueil du public

LES +

Style rétro
Personnalisable



Modèles représentés avec options :
sous-face bicolore

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | |
|------|-------|--|--------|------|-------------------|
| 960° | IP 20 | | IRC 90 | RG 1 | 50000 h. (L80B10) |
|------|-------|--|--------|------|-------------------|

OPTIONS STANDARDS

42W 55W 55W_{Flux+}

Faisceaux :

| | | | |
|------|-----|-------|-----|
| SPOT | MED | FLOOD | WFL |
| 18° | 34° | 60° | 90° |

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :

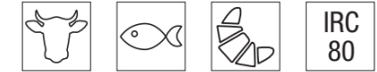


FLUX

| Puissance nominale (Puissance réelle) | IRC | Temp. de couleur | Flux sortant (à T° ambiante 25° C) | Efficacité lumineuse | Classe énergétique |
|---------------------------------------|-----|------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 42 W (40 W) | 90 | 3000 - 4000 K | 4233.6 - 4298.4 lm | 105.8 - 107.5 lm/W | E - E |
| 55 W (52 W) | | | 5108.4 - 5184.0 lm | 98.2 - 99.7 lm/W | E - E |
| 55 W Flux + | | | 6700.8 - 6800.0 lm | 121.8 - 123.6 lm/W | D - D |

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie

• Gradation :

DALI
B.P.

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



SCHEMA

