

ASCELLA SQR

DESRIPTIF

- Encastré d'accentuation orientable par double cardan
- Modèle 1 source à collerette carrée
- Inclinaison $\pm 40^\circ$ sur chaque axe
- Finition peinture poudre polyester
- Dissipateur passif en aluminium injecté
- Driver(s) électronique(s) déporté(s)
- Réflecteur haut rendement en aluminium métallisé à facettes
- Protection du bloc optique par un verre clair trempé
- Montage sans outil pour plafond d'épaisseur 1 à 30 mm



Concessions automobiles



Petites et moyennes surfaces



Boutiques Vitrines



Restaurants



Cafés



LES +

- Finition soignée
- Forte puissance
- Rendement élevé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

28 W 36 W 42 W 55 W

Faisceaux :

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

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :

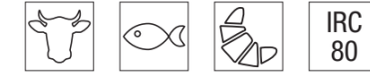


FLUX

| Puissance nominale (Puissance réelle) | IRC | Temp. de couleur | Flux sortant (à T° ambiante 25° C) | Efficacité lumineuse | Classe énergétique |
|---------------------------------------|-----|------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 28 W (26 W) | 90 | 3000 - 4000 K | 2948.4 - 2991.6 lm | 113.4 - 115.1 lm/W | E - D |
| 36 W (34 W) | | | 3736.8 - 3790.8 lm | 109.9 - 111.5 lm/W | E - E |
| 42 W (40 W) | | | 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 |

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie

• Gradation :

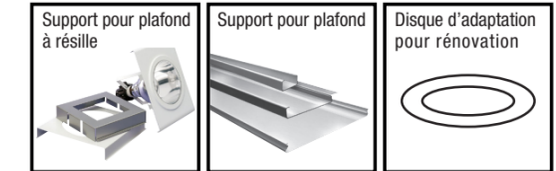


• Finition RAL :

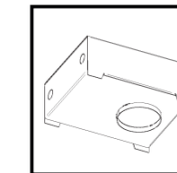


ACCESSOIRES

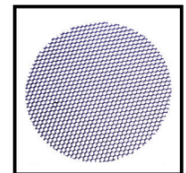
• Accessoires de montage



• Réservation béton



• Grille nid d'abeille



SCHEMA

