

ARKAB RNG

DESRIPTIF

- Encastré d'accentuation orientable par double cardan
- Modèle 1 source à collerette ronde
- Inclinaison $\pm 40^\circ$ sur chaque axe
- 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
- Finition peinture poudre polyester



Concessions automobiles



Petites et moyennes surfaces



Boutiques Vitrines



Restaurants



Cafés



LES +

- Finition soignée
- Compacité
- Qualité de lumière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

15W 20W 28W 36W

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
15W	90	3000 - 4000 K	1504 - 1526 lm	107 - 109 lm/W
20W			2027 - 2060 lm	107 - 109 lm/W
28W			2649 - 2692 lm	98 - 100 lm/W
36W			3346 - 3395 lm	93 - 94 lm/W

RÉFÉRENCES (REPLACER.. PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
15W	Nous consulter	930	C •	Spot	• 1
20W	Nous consulter			Medium	• 2
28W	Nous consulter	940	D •	Flood	• 3
36W	A60506 ••			Wide-Flood	• 4

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie 3000K

• Gradation :

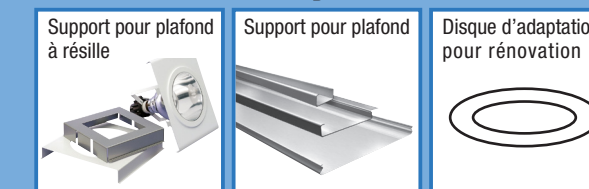


• Finition RAL :

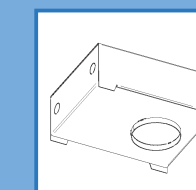


ACCESSOIRES

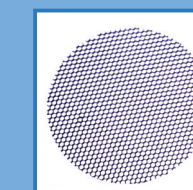
• Accessoires de montage



• Réservation béton



• Grille nid d'abeille



SCHEMA

