

ASCELLA RNG

DESRIPTIF

- Encastré d'accentuation orientable par double cardan
- Modèle 1 source à collerette ronde
- Inclinaison ±40° 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

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

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

28W 36W 42W 55W

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
28W (26W)	90	3000 - 4000 K	2730 - 2770 lm	105 - 106 lm/W
36W (34W)			3460 - 3510 lm	102 - 103 lm/W
42W (40W)			3920 - 3980 lm	98 - 100 lm/W
55W (52W)			4730 - 4800 lm	91 - 92 lm/W

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

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
28W	A60515	••		Spot	• 1
36W	A60516	••	930 C •	Medium	• 2
42W	A60510	••	940 D •	Flood	• 3
55W	A60514	••		Wide-Flood	• 4

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie

• Gradation :

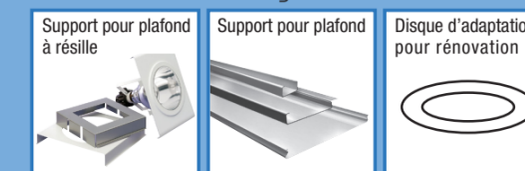
DALI B.P.

• Finition RAL :

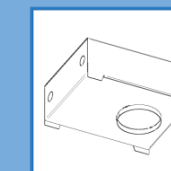


ACCESSOIRES

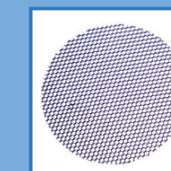
• Accessoires de montage



• Réservation béton



• Grille nid d'abeille



SCHEMA

