

ASCELLA TRIO

DESRIPTIF

- Encastré d'accentuation orientable par double cardan
- Modèle 3 sources
- 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 30mm
- Collerette en acier laqué par poudre polyester



Concessions automobiles



Petites et moyennes surfaces



Boutiques Vitrines



Grandes surfaces



Pharmacies

LES +

Finition de qualité

Forte puissance

Rendement élevé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

960°	IP20		IRC 90	RG1	50000 h. (L80B10)
------	------	--	--------	-----	-------------------

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

3x 28W 36W 42W 55W

Faisceaux :

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

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :

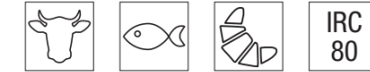


FLUX

Puissance nominale (Puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse	Classe énergétique
3x 28 W (26 W)	90	3000 - 4000 K	2948.4 - 2991.6 lm	113.4 - 115.1 lm/W	E - D
3x 36 W (34 W)			3736.8 - 3790.8 lm	109.9 - 111.5 lm/W	E - E
3x 42 W (40 W)			4233.6 - 4298.4 lm	105.8 - 107.5 lm/W	E - E
3x 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 :

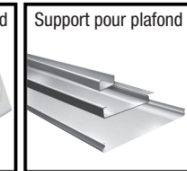


• Finition RAL :

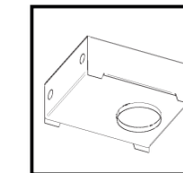


ACCESSOIRES

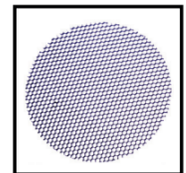
• Accessoires de montage



• Réservation béton



• Grille nid d'abeille



SCHEMA

