

JILINA

DESRIPTIF

- LED COB de dernière génération
- Dissipateur passif
- Bloc optique interne avec réflecteur aluminium protégé par un verre clair trempé
- Corps en aluminium laqué
- Sous-face fermée en acier laqué
- Câble d'alimentation blanc 3x0.75mm² L.2m
- Filin de suspension acier L.3m

LES +

Personnalisable
Design industriel rétro



Hôtels



Grandes surfaces



Boutiques



Restaurants



Accueil du public



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

OPTIONS STANDARDS

20W 28W 42W

Faisceaux :

SPOT	MED	FLOOD	WFL
18°	34°	60°	90°

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :

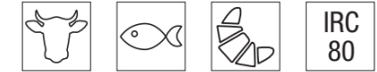


FLUX

Puissance nominale (Puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse	Classe énergétique
20 W (18 W)	90	3000 - 4000 K	2189.2 - 2224.8 lm	121.6 - 123.6 lm/W	D - D
28 W (26 W)			2948.4 - 2991.6 lm	113.4 - 115.1 lm/W	E - D
42 W (40 W)			4233.6 - 4298.4 lm	105.8 - 107.5 lm/W	E - E

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie

• Gradation :

DALI
B.P.

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



SCHEMA

