

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



Hôtels



Grandes surfaces



Boutiques



Restaurants



Accueil du public



LES +

Personnalisable
Design industriel rétro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

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
20 W (18 W)	90	3000 - 4000 K	2027 - 2060 lm	107 - 108 lm/W
28 W (26 W)			2730 - 2770 lm	105 - 106 lm/W
42 W (40 W)			3920 - 3980 lm	098 - 100 lm/W

RÉFÉRENCES

Puissance	Code	Teinte	Faisceau
20W	Nous consulter	930	Spot
28W	Nous consulter		Medium
42W	Nous consulter	940	Flood
			Wide-Flood

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

