

BIDART

DESRIPTIF

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



Hôtels



Grandes surfaces



Boutiques



Restaurants



Accueil du public



LES +

LED intégré
Design industriel rétro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

960°	IP 20	IRC 90	RG 1	50000 h.	(L80B50)
------	-------	--------	------	----------	----------

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

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
20 W (19 W)	90	3000 - 4000 K	2027 - 2060 lm	107 - 108 lm/W
28 W (27 W)			2649 - 2692 lm	98 - 100 lm/W
36 W (36 W)			3346 - 3395 lm	93 - 94 lm/W

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

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
20W	Nous consulter	930	C •	Spot	• 1
28W	Nous consulter			940	D •
36W	A30036 **			Flood	• 3
				Wide-Flood	• 4

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

