

PRISMO

DESRIPTIF

- LED COB de dernière génération
- Bloc optique fermé par un verre clair trempé et réflecteur aluminium
- Diffuseur prismatique en polycarbonate clair ou opale
- Corps en acier laqué
- Appareillage LED intégré
- Dissipateur passif
- Câble d'alimentation blanc 3x0.75mm² L.2m
- Filin de suspension acier L.3m



Petites et moyennes surfaces Grandes surfaces Boutiques Concessions automobiles Aires de service



Modèle représenté avec option : diffuseur opale

LES +

Jusqu'à 7000 lm
3 tailles / 4 puissances
Large choix d'options

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

28W 42W 55W 70W

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)	80	3000 - 4000 K	3190 - 3270 lm	123 - 126 lm/W
42W (40W)			4570 - 4690 lm	114 - 117 lm/W
55W (52W)			5520 - 5690 lm	106 - 109 lm/W
70W (66W)			6880 - 7090 lm	104 - 107 lm/W

RÉFÉRENCES

(REPLACER ** PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

	Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code										
Ø 316 CLAIR	28 W	A30122 **	930	C •	Spot	• 1										
	42 W	Nous consulter														
Ø 416 CLAIR	42 W	Nous consulter					940	D •	Medium	• 2						
	55 W	A30220 **														
Ø 516 CLAIR	55 W	Nous consulter							940	D •	Flood	• 3				
	70 W	Nous consulter														
Ø 316 OPALE	28 W	A30125 **			940	D •							Wide-Flood	• 4		
	42 W	Nous consulter														
Ø 416 OPALE	42 W	Nous consulter					940	D •			Wide-Flood	• 4				
	55 W	A30221 **														
Ø 516 OPALE	55 W	Nous consulter											940	D •	Wide-Flood	• 4
	70 W	Nous consulter														

OPTIONS SPÉCIFIQUES

- Extension de câble + filin
- LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie

- Gradation :

DALI
B.P.

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



SCHEMA

