- Réflecteur en aluminium métallisé à facettes
- Orientation par rotule à 360° / 0-90°
- Fermeture du bloc optique par un verre clair
- Alimentation électronique intégrée
- Adaptateur universel pour rail 3 allumages
- Dissipateur passif en aluminium injecté sous
- Finition peinture poudre polyester























# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES









## **OPTIONS STANDARDS**

Puissances:

15W 20W 28W 36W 42W

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 luminaire	
15 W (14 W)		3000 - 4000 K	1380 - 1400 lm	98 - 100 lm/W	
20 W (19 W)	28 W 90 (27 W) 90 36 W 36 W)		1860 - 1890 lm	98 - 100 lm/W	
28 W (27 W)			2430 - 2470 lm	90 - 192 lm/W	
36 W (36 W)			3070 - 3115 lm	85 - 86 lm/W	
42 (42 W)			3350 - 3400 lm	80 - 81 lm/W	

# <u>**RÉFÉRENCES**</u> (REMPLACER •• PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

	Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
	15 W	A50878 ••				
	20 W	Nous consulter	930 940	C •	Spot	• 1
	28 W	Nous consulter			Medium Flood	• 2 • 3
	36 W	A50876 ••			Wide-Flood	• 4
	42 W	Nous consulter				

# **OPTIONS SPÉCIFIQUES**

• LED spécifique :







Boucherie Poissonnerie Boulangerie 3000K

• Gradation:



• Finition RAL:



#### **ACCESSOIRES**

· Volets coupe-flux · Grille nid d'abeille





Cône coupe-flux · Rails





## **SCHEMA**

