- LED COB de dernière génération
- Dissipateur passif
- Bloc optique interne avec réflecteur aluminium
- Abat-jour en aluminium laqué
- Appareillage LED intégré
- Câble d'alimentation blanc 2x0.75mm<sup>2</sup> L.2m
- Filin de suspension acier L.3m









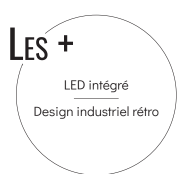














## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES









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

## **OPTIONS SPÉCIFIQUES**

· LED spécifique :







• Gradation:

DALI B.P.

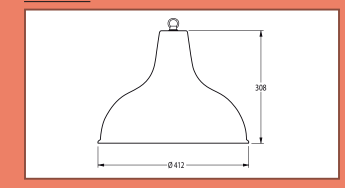
- Câble d'alimentation noir
- Extension de câble + filin
- Adaptateur pour rail 3 allumages (blanc, gris, noir)
- Finition RAL:



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

Puissance	Code	Teinte	Code	Faisceau	Code
20W	Nous consulter			Spot	•1
28W	Nous consulter	930 940	C •	Medium Flood	• 2
36W	A30036 ••			Wide-Flood	• 4

### **SCHEMA**



S

154

S

S

S

S