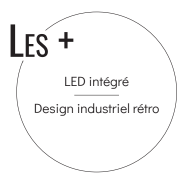
- Dissipateur passif
- Bloc optique interne avec réflecteur aluminium protégé par un verre clair trempé
- · Abat-jour en aluminium laqué
- Appareillage LED intégré
- Câble d'alimentation blanc 2x0.75mm² L.2m
- Filin de suspension acier L.3m







Grandes

surfaces









Accueil du public



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES







Jusqu'à 66000 h. <sub>(L80B10)</sub>

### **OPTIONS STANDARDS**

Puissances:

15W 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	Classe énergétique
15 W	90	3000 - 4000 K	1639.4 - 1663.3 lm	109.3 - 110.9 lm/W	E - E
20 W			2209.4 - 2245.4 lm	110.5 - 112.3 lm/W	E-E
28 W			2887.4 - 2934.3 lm	103.4 - 104.8 lm/W	E - E
36 W			3647.1 - 3700.6 lm	96.0 - 97.4 lm/W	E - E

# OPTIONS SPÉCIFIQUES

S

Z

0

S

Z

4

S

 $\blacksquare$ 

S

• LED spécifique :







IRC 97

• Gradation:

DALI B.P.

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



## **SCHEMA**

