

LUA

DESRIPTIF

- Module LED à très haut rendement
- Diffuseur opale en polycarbonate
- Appareillage LED intégré
- Réglage de la hauteur par ajusteurs
- Patère de fixation et d'alimentation fournie
- Câble d'alimentation blanc 3x0.75mm² L.2m
- Corps en acier laqué
- Peinture poudre polyester



Hôtels



Cafés



Boutiques



Restaurants



Accueil du public



LES +

Design

Eclairage homogène

Lumière confortable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | |
|------|-------|--------|------|----------|----------|
| 850° | IP 20 | IRC 80 | RG 0 | 50000 h. | (L80B10) |
|------|-------|--------|------|----------|----------|

OPTIONS STANDARDS

Puissance

30W

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 |
|---------------------------------------|-----|------------------|------------------------------------|----------------------|
| 30 W | 80 | 3000 - 4000 K | 2300 lm | 76 lm/W |
| | | | 2400 lm | 80 lm/W |

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

| Puissance | Code | Teinte | Code | Faisceau | Code |
|-----------|-----------|--------|------|-----------|------|
| 30 W | A50010 ●● | 830 | A ● | Diffusant | ● 7 |
| | | 840 | B ● | | |

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• Finition RAL :



SCHEMA

