

SISKO

DESRIPTIF

- Corps en aluminium injecté laqué blanc ou noir
- Compatible avec gradateur à coupure de phase en amont et en aval (sur modèle 10W uniquement)
- Optique à lentilles à facettes
- Inclinaison ±30°
- Montage du module LED dans la collerette sans outil
- Montage du produit dans le plafond sans outil, par ressort anti-écrasement (ép. 20 mm max.)



Musées
Expositions



Hôtels



Boutiques



Restaurants



Cafés



LES +

- Petit format
- Faible éblouissement
- Modèle LED intégré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | |
|------|-------|--------|------|----------|----------|
| 850° | IP 20 | IRC 90 | RG 1 | 50000 h. | (L70B50) |
|------|-------|--------|------|----------|----------|

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

10W 13W

Faisceaux :

| | | |
|------|-----|-------|
| SPOT | MED | FLOOD |
| 12° | 24° | 36° |

T° de couleur :

2700 K 3000 K 4000 K

Finitions standards :



FLUX

| Puissance nominale (puissance réelle) | IRC | Temp. de couleur | Flux sortant (à T ambiante 25°C) | Efficacité lumineuse |
|---------------------------------------|-----|------------------|----------------------------------|----------------------|
| 10 W | 90 | 2700 K | 710 lm | 71 lm/W |
| | | 3000 K | 760 lm | 76 lm/W |
| | | 4000 K | 910 lm | 81 lm/W |
| 13 W | | 2700 K | 1140 lm | 88 lm/W |
| | | 3000 K | 1170 lm | 90 lm/W |
| | | 4000 K | 1270 lm | 98 lm/W |

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

| Puissance | Code | Teinte | Code | Faisceau | Code |
|-----------|-----------|--------|------|----------|------|
| 10 W | A10405 ●● | 927 | E ● | Medium | ● 2 |
| | | 930 | C ● | | |
| 13 W | A10407 ●● | 940 | D ● | Flood | ● 3 |

OPTIONS SPÉCIFIQUES

• Gradation :

DALI
B.P.

ACCESSOIRES

• Accessoires de montage



SCHEMA

