

# 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

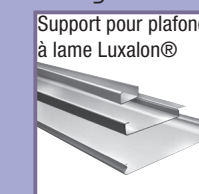
## OPTIONS SPÉCIFIQUES

• Gradation :

DALI  
B.P.

## ACCESSOIRES

• Accessoires de montage



## SCHEMA

