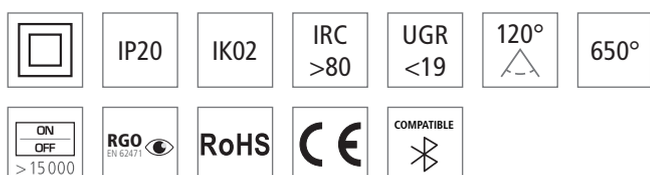


S-Line

Alimentation déportée

Données techniques



Les données suivantes sont pour un appareil de 970mm de long
Pour d'autres longueurs nous consulter

Puissance consommée avec driver : 23 W
Température de couleur : 3000 K - 4000 K
Flux lumineux sortant : 2365 lm - 2450 lm

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM
Durée de vie minimale : L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement : -25°C / +35°C

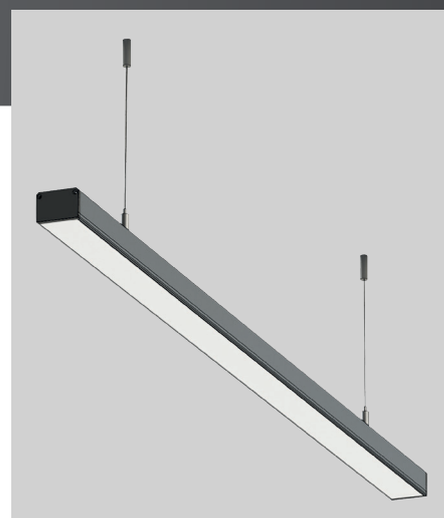
Driver : On/Off ou DALI déporté
Tension électrique : 198-264 VAC / 0,15 A / 50-60 Hz

Matière et Couleur : Profilé en aluminium anodisé - Diffuseur en PMMA sablé

Options :

- Finition blanche ou noire sur demande
- Driver 1-10 V sur demande
- Driver Bluetooth sur demande

CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DRIVER	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
SL2W24WA970ST	3000 K	On/Off	23 W	102 lm/W
SL2W24WA970DA		DALI		
SL2N24WA970ST	4000 K	On/Off	23 W	106 lm/W
SL2N24WA970DA		DALI		

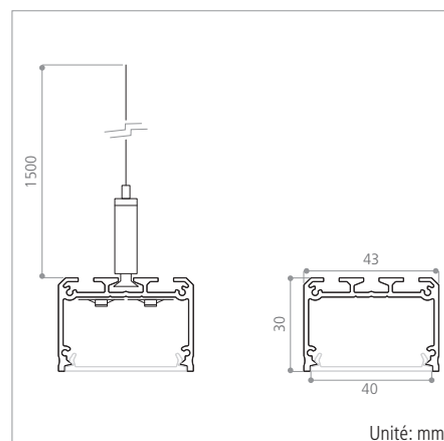


Plus Produit

- Câble d'alimentation invisible
- Design minimaliste
- Longueur sur mesure possible



Dimensions



Accessoires

Kit de suspension.
Les filins permettent le passage de l'alimentation.
Longueur des filins: 1,5 m