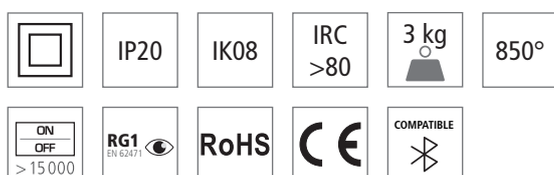




Lineo 56

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 49 W

Température de couleur : 3000K - 4000 K

Flux lumineux sortant : 6400 lm - 6800 lm

Type de LED : Leds Seoul SC

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

Durée de vie minimale : L80B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -25°C / +40°C

Driver : On/Off intégré dans le corps du luminaire

Tension électrique : 198-264 VAC / 0,23A / 50-60 Hz

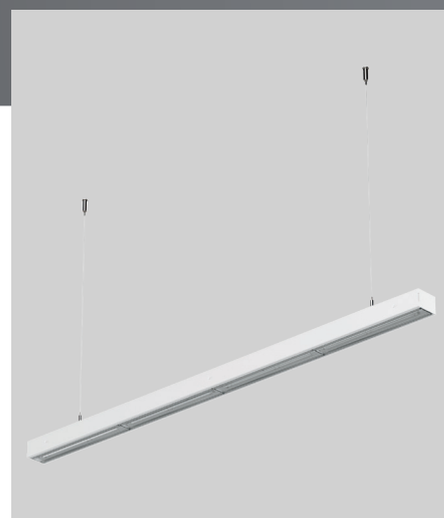
Matière et Couleur :

- Corps en tôle d'aluminium peint en blanc (RAL 9016)
- Optique en PMMA extrudé

Options :

- 4 optiques au choix: 60°, 90°, Asymétrique et Double asymétrique
- Drivers 1-10 V ou DALI sur demande
- *Version sur rail trois allumages sur demande*

CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	OPTIQUE	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
LNS4811W60.WST	3000 K	60°	48,7 W	131 lm/W
LNS4811W90.WST		90°		
LNS4811WSY.WST		Asymétrique		
LNS4811WDY.WST		Double asym		
LNS4811N60.WST	4000 K	60°	48,7 W	140 lm/W
LNS4811N90.WST		90°		
LNS4811NSY.WST		Asymétrique		
LNS4811NDY.WST		Double asym		

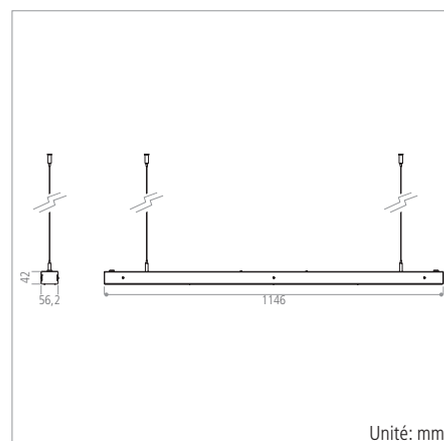


Plus Produit

- 4 optiques différentes
- Seulement 56 mm de large
- Jusqu'à 140 lm/W



Dimensions



Accessoires

Kit de suspension.
Longueur des fils: 2 m

