

- Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 6 651 lumens
- IRC de 80
- Ellipses de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 4 000 K et 5 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 163,95 lm/W
- Disponible en module individuel et en version continue
- Corps en tôle d'acier pré-laqué
- Diffusant opale (DO) en polycarbonate extrudé
- Embouts de ligne et étriers de suspension disponibles en accessoires
- Système de refroidissement statique
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Cellule de détection de luminosité et/ou de présence (CEL), Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité (BAES)

Convertisseur(s)



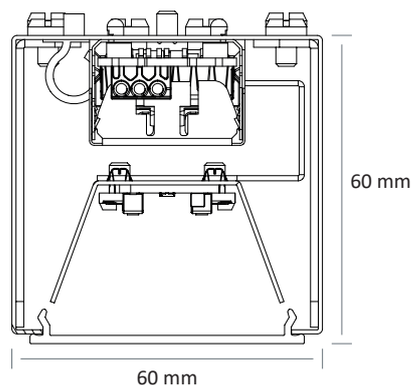
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Classe d'efficacité énergétique



Dimensions



Couleur(s)

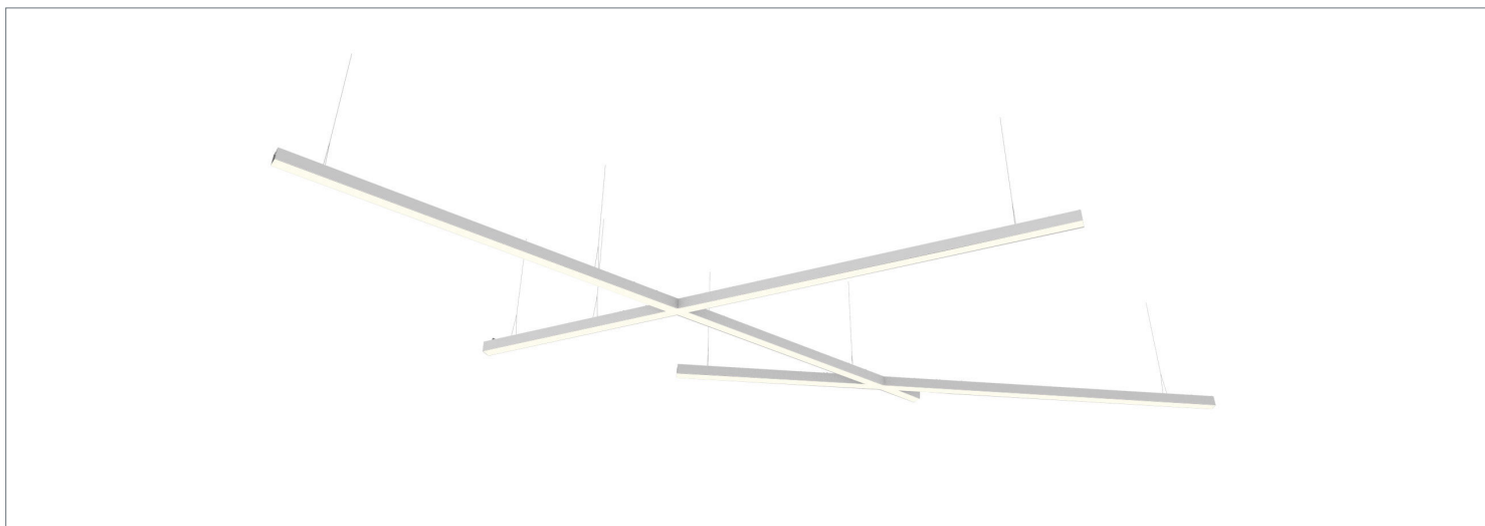


Orientation du flux lumineux



SYM ASY DASY

Montage



■ PERFORMANCES

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LC 5124 LED 3300-840	841 mm	23,1W	3289 lumens	142,23 lm/W	4000 K	80
LC 5124 LED 3300-850	841 mm	21,7 W	3529 lumens	162,30 lm/W	5000 K	80
LC 5124 LED 4400-840	1121 mm	28,5W	4460 lumens	156,18 lm/W	4000 K	80
LC 5124 LED 4400-850	1121 mm	29,3 W	4426 lumens	151 lm/W	5000 K	80
LC 5124 LED 5500-840	1401 mm	35,5W	5389 lumens	151,68 lm/W	4000 K	80
LC 5124 LED 5500-850	1401 mm	36,7 W	5603 lumens	152,65 lm/W	5000 K	80
LC 5124 LED 6600-840	1681 mm	42,5W	6577 lumens	154,65 lm/W	4000 K	80
LC 5124 LED 6600-850	1681 mm	40,5 W	6651 lumens	163,95 lm/W	5000 K	80