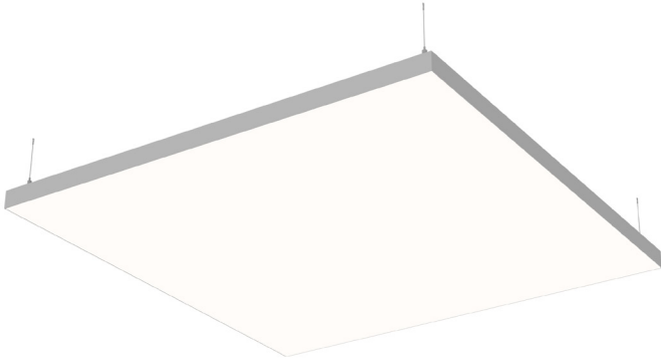


## LS 5177 LED



### Couleur(s)



## LUMINAIRES SUSPENDUS ■ LED

- Luminaire suspendu pour module LED LINEAIRE, maximum 20 000 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 176,9 lm/W
- Corps en profilé d'aluminium peint
- Optique diffusante de type toile tendue
- **Poids** : approx. 50 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Impression sur toile

### Convertisseur(s)



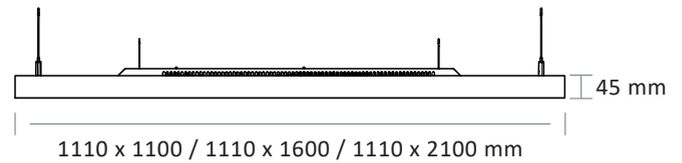
### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



RÉFÉRENCE	DIMENSION	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 5177 LED 10000-840	1110 x 1100	57 W	10 000 lumens	175 lm/W	4000 K	80	D
LS 5177 LED 15000-840	1110 x 1600	84,8 W	15 000 lumens	176,9 lm/W	4000 K	80	D
LS 5177 LED 20000-840	1110 x 2100	114 W	20 000 lumens	175 lm/W	4000 K	80	D