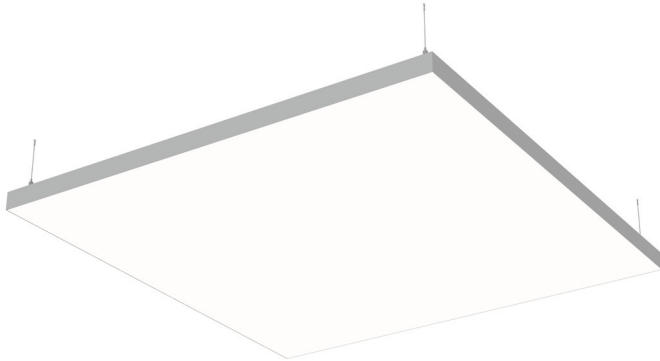


LS 5177 LED

LUMINAIRES SUSPENDUS ■ LED

- Luminaire suspendu pour module LED LINEAIRE, maximum 19 200 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 168,1 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)



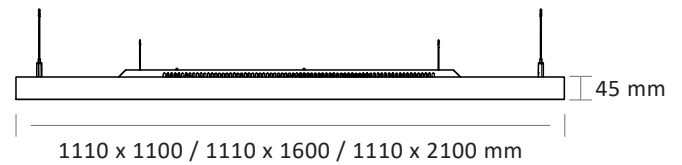
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



RÉFÉRENCE	DIMENSION	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 5177 LED 10000-840	1110 x 1100	66 W	10 000 lumens	151,5 lm/W	4000 K	80	D
LS 5177 LED 15000-840	1110 x 1600	104,3 W	15 360 lumens	147,2 lm/W	4000 K	80	D
LS 5177 LED 20000-840	1110 x 2100	114,2 W	19 200 lumens	168,1 lm/W	4000 K	80	D