

LS 5121-B LED



Couleur(s)



APPAREILS LED

- Luminaire suspendu pour module LED LINÉAIRE, maximum 5 594 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 158,5 lm/W
- Optique composée d'une lentille et d'un réflecteur individuel pour chaque module
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps en acier peint
- Système de refroidissement statique
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

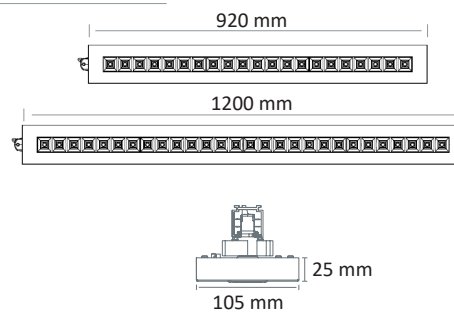
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



REFERENCE	LONGUEUR	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LS 5121-B-LED - 4000-830	920 mm	26,8W	4009 lumens	149,6 lm/W	3000 K	80
LS 5121-B-LED - 4000-840	920 mm	26,8W	4196 lumens	156,6 lm/W	4000 K	80
LS 5121-B-LED - 5500-830	1200 mm	35,3W	5346 lumens	151,4 lm/W	3000 K	80
LS 5121-B-LED - 5500-840	1200 mm	35,3W	5594 lumens	158,5 lm/W	4000 K	80