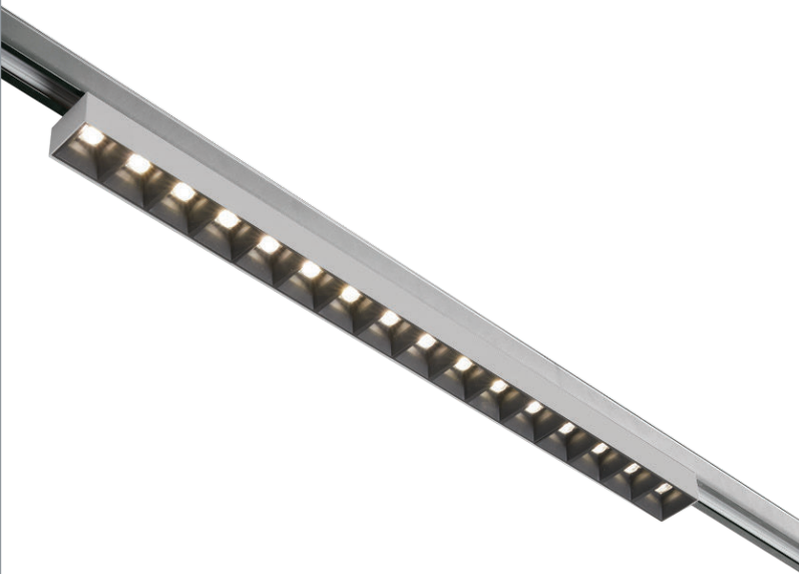


## LS 5121-F LED



### Couleur(s)



## APPAREILS LED

- Luminaire suspendu pour module LED LINÉAIRE, maximum 4 378 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 168,5 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
- **Longueur corps standard** : 300 mm
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- **Option** : Version pour rail 48V

### Convertisseur(s)



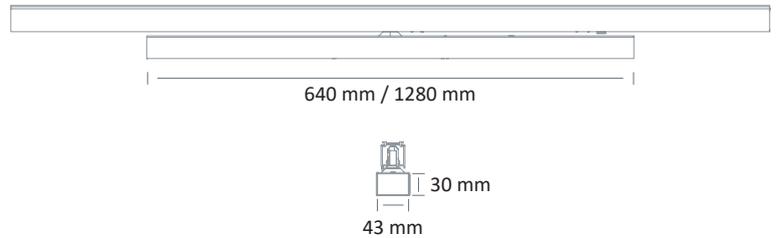
### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



RÉFÉRENCE	LONGUEUR	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 5121-F LED - 2200-830	640 mm	16,3W	2259 lumens	138,6 lm/W	3000 K	80	C
LS 5121-F LED - 2200-840	640 mm	16,3W	2364 lumens	145 lm/W	4000 K	80	C
LS 5121-F LED - 4200-830	1280 mm	26W	4184 lumens	161,1 lm/W	3000 K	80	C
LS 5121-F LED - 4200-840	1280 mm	26W	4378 lumens	168,5 lm/W	4000 K	80	C

\*Possibilité de configuration sur demande