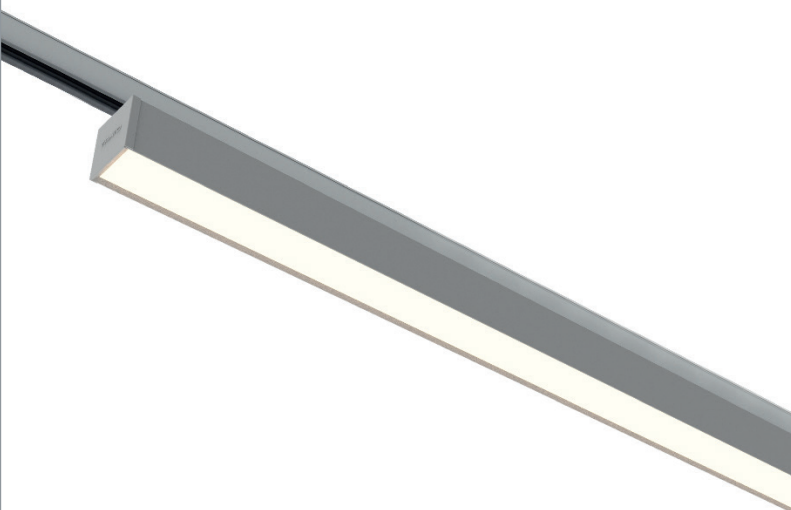


LS 5076 LED PIVOT

APPAREILS LED

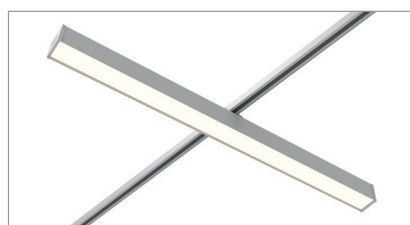
- Luminaire suspendu au rail pour module LED LINÉAIRE, maximum 8 400 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 175,7 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps en tôle d'acier prélaqué
- Diffuseur en polycarbonate opale (DO)
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : approx. 3 kg (1162 mm)
- **Longueur corps standard** : 1 162 mm
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Asymétrique (ASY)



Orientation du flux lumineux



SYM



Couleur(s)



Convertisseur(s)



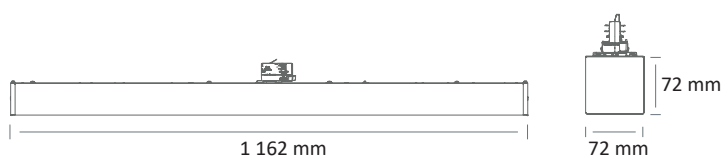
Normes

Classe I | IP 20 | 650° | IK 10

Classe d'efficacité énergétique



Dimensions



RÉFÉRENCE	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LS 5076 LED 4600-830	2	30W	4800 lumens	160 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 4600-840	2	30W	5040 lumens	168 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 7000-830	2	41,3W	6860 lumens	166,1 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 7000-840	2	41,3W	7200 lumens	174,3 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 8000-830	2	48,6W	8000 lumens	164,6 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 8000-840	2	48,6W	8400 lumens	172,8 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 4600 HE-830	2	26,7W	4480 lumens	167,5 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 4600 HE-840	2	26,7W	4700 lumens	175,7 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 7000 HO-830	2	44,6W	6960 lumens	156 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 7000 HO-840	2	44,6W	7300 lumens	163,7 lm/W	4000 K	80