

- Luminaire suspendu au rail pour module LED LINÉAIRE, maximum 11 978 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 175,5 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps en tôle d'acier prélaqué
- Diffuseur en polycarbonate opale (DO)
- Embouts du bloc optique en polycarbonate injecté
- Système de refroidissement statique
- Compartiment optique protégé contre les chocs et la poussière
- Poids : approx. 3 kg (1225 mm), 4,5 kg (1775 mm)
- Longueur corps standard : 1 225 ou 1 775 mm
- Convertisseur(s) : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s) : Asymétrique (ASY)

### Convertisseur(s)



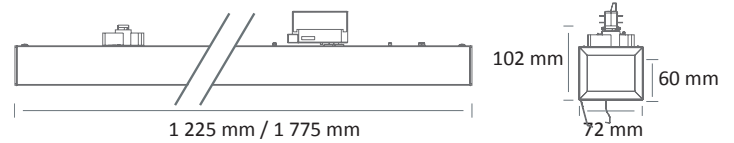
### Normes

Classe I | IP 20 | 650° | IK 10

### Classe d'efficacité énergétique



### Dimensions



### Couleur(s)



### Orientation du flux lumineux



SYM

RÉFÉRENCE	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LS 5076 LED 4400-830	2	30,5W	4338 lumens	142 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 4400-840	2	30,5W	4740 lumens	155,5 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 4400 HE-830	2	26,4W	4231 lumens	160 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 4400 HE-840	2	26,3W	4518 lumens	171,5 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 4400 830	3	30,5W	4518 lumens	142 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 4400 840	3	30,5W	4338 lumens	155 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 6600-830	3	46,4W	6507 lumens	140 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 6600-840	3	46,4W	7110 lumens	153 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 6600 HE-830	3	38,7W	6346 lumens	164 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 6600 HE-840	3	38,6W	6777 lumens	175,5 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 7000-830	2	45W	6964 lumens	155 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 7000-835	2	45W	7150 lumens	159 lm/W	3500 K	80
LS 5076 LED 7000-840	2	45W	7423 lumens	165 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 8000-830	2	52W	8021 lumens	154,5 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 8000-840	2	48,5W	7986 lumens	164,5 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 10500-830	3	65,4W	10445 lumens	160 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 10500-835	3	65,4W	10725 lumens	164 lm/W	3500 K	80
LS 5076 LED 10500-840	3	65,4W	11135 lumens	170,5 lm/W	4000 K	80
LS 5076 LED 12000-830	3	71,2W	11243 lumens	158 lm/W	3000 K	80
LS 5076 LED 12000-840	3	71,2W	11978 lumens	168 lm/W	4000 K	80