

LC 3962 LED



Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



Accessoires



Etrier de suspension



Embout

LIGNES CONTINUES ■ LED

- Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 22 270 lumens
- IRC de 80
- Ellipses de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 170,5 lm/W
- Disponible en module individuel, en version continue et discontinue
- Corps en tôle d'acier pré-laqué
- Optique de type cluster composée de lentilles en polycarbonate (PC)
- Embouts de ligne et étriers de suspension disponibles en accessoires
- Système de refroidissement statique par profil d'aluminium
- Compartiment optique protégé contre les chocs et la poussière
- Maintenance facilitée par extraction du bloc optique sans outils
- Embouts du bloc optique en polycarbonate injecté
- Suspension coulissante, entraxe maximum 3 500 mm
- Jonction mécanique sans outils
- **Poids** : approx. 3,3 kg (1750 mm), 8 kg (3500 mm)
- **Longueurs corps standards** : 1 750 mm, 3 500 mm
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Cellule de détection de luminosité et/ou de présence (CEL), Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES)

Convertisseur(s)



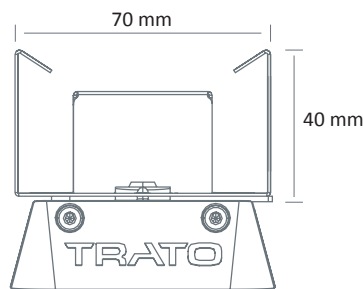
Normes

Classe I | IP 20 (luminaire) | 650° | IK 10

Classe d'efficacité énergétique



Dimensions

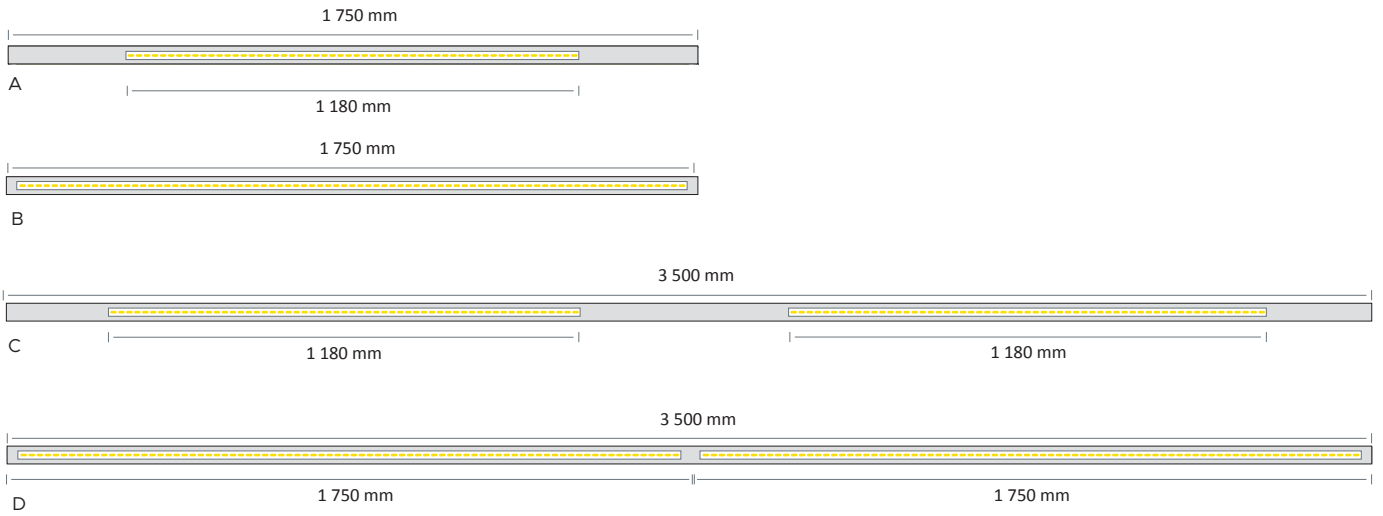


■ PERFORMANCES

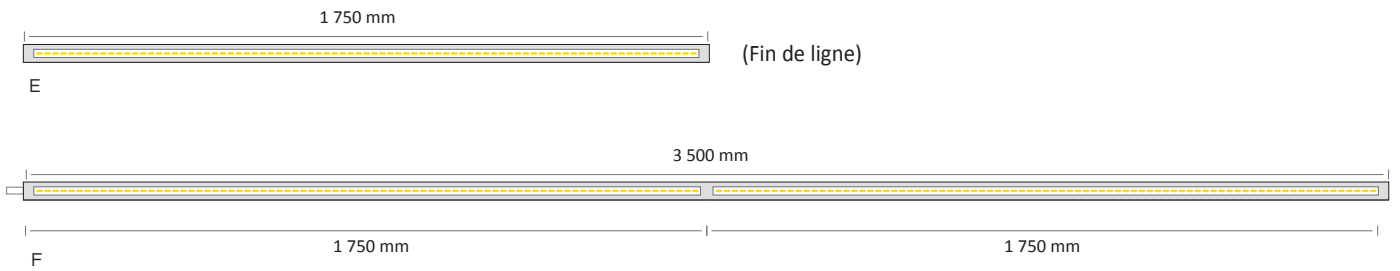
RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)	CONFIGURATIONS	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LC 3962 LED M 4400-830	1 750	A or G	2	30,5W	4338 lumens	142 lm/W	3000 K	80
LC 3962 LED M 4400-840	1 750	A or G	2	30,5W	4740 lumens	155,5 lm/W	4000 K	80
LC 3962 LED MM 4400-830	3 500	C or H	4	61W	8676 lumens	142 lm/W	3000 K	80
LC 3962 LED MM 4400-840	3 500	C or H	4	61W	9480 lumens	155,5 lm/W	4000 K	80
LC 3962 LED M 6600-830	1 750	B or E	3	46,4W	6507 lumens	140 lm/W	3000 K	80
LC 3962 LED M 6600-840	1 750	B or E	3	46,4W	7110 lumens	153 lm/W	4000 K	80
LC 3962 LED MM 6600-830	3 500	D or F	6	92,8W	13014 lumens	140 lm/W	3000 K	80
LC 3962 LED MM 6600-840	3 500	D or F	6	92,8W	14220 lumens	153 lm/W	4000 K	80
LC 3962 LED M 7000-830	1 750	A or G	2	45W	6964 lumens	155 lm/W	3000 K	80
LC 3962 LED M 7000-835	1 750	A or G	2	46,5W	7054 lumens	151,5 lm/W	3500 K	80
LC 3962 LED M 7000-840	1 750	A or G	2	45W	7423 lumens	165 lm/W	4000 K	80
LC 3962 LED MM 7000-830	3 500	C or H	4	90W	13928 lumens	155 lm/W	3000 K	80
LC 3962 LED MM 7000-835	3 500	C or H	4	93W	14108 lumens	151,5 lm/W	3500 K	80
LC 3962 LED MM 7000-840	3 500	C or H	4	90W	14846 lumens	165 lm/W	4000 K	80
LC 3962 LED M 10 500-830	1 750	B or E	3	65,4W	10445 lumens	159,5 lm/W	3000 K	80
LC 3962 LED M 10 500-835	1 750	B or E	3	68,3W	10581 lumens	155 lm/W	3500 K	80
LC 3962 LED M 10 500-840	1 750	B or E	3	65,4W	11135 lumens	170,5 lm/W	4000 K	80
LC 3962 LED MM 10 500-830	3 500	D or F	6	130,8W	20890 lumens	159,5 lm/W	3000 K	80
LC 3962 LED MM 10 500-835	3 500	D or F	6	136,6W	21162 lumens	155 lm/W	3500 K	80
LC 3962 LED MM 10 500-840	3 500	D or F	6	130,8W	22270 lumens	170,5 lm/W	4000 K	80

■ CONFIGURATIONS

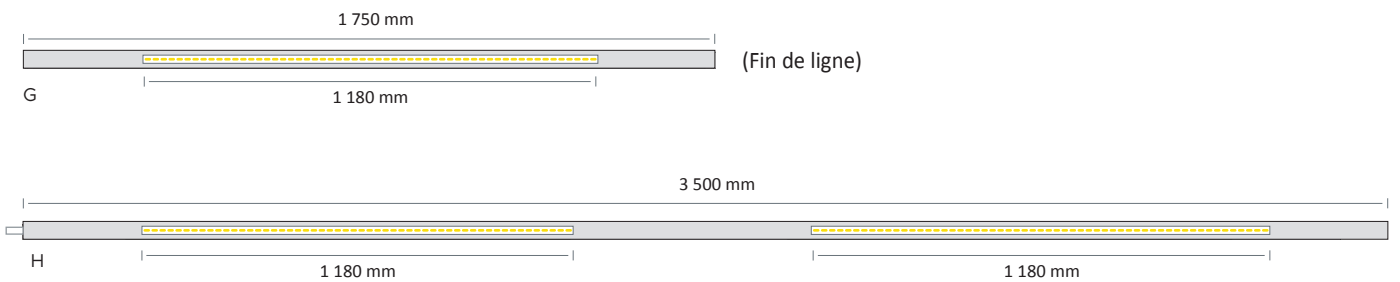
MODULE INDIVIDUEL



VERSION CONTINUE

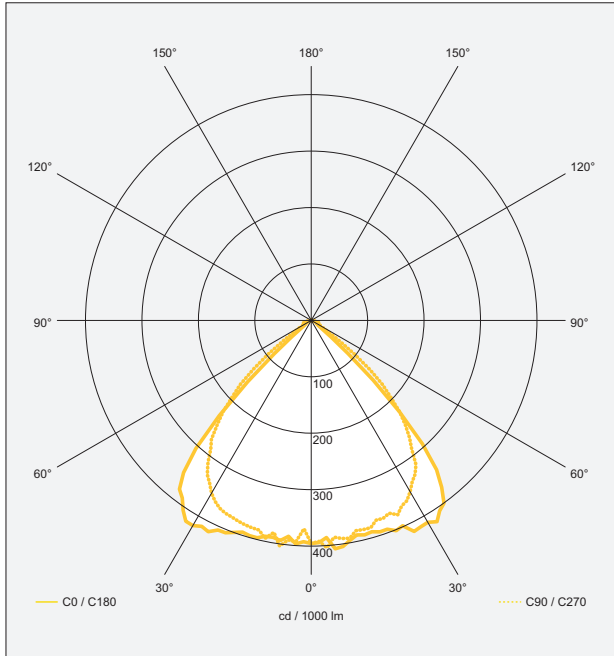


VERSION DISCONTINUE



■ PHOTOMETRIES

Optique Symétrique :



Optique Asymétrique :



Optique Double Asymétrique :

