



Le chemin lumineux LC 3962 LED est le système d'éclairage LED le plus efficace du marché, pouvant atteindre 139,5 lumens par watt.

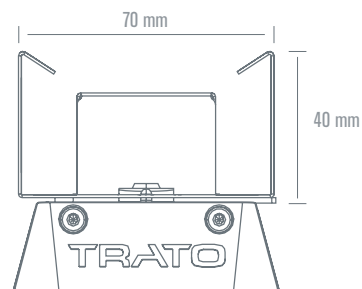
Mettant parfaitement en valeur les linéaires de magasins, la gamme **LC 3962** apporte aussi aux environnements industriels et logistiques sécurité et gain de productivité.

Dotée d'un bloc optique amovible, la gamme **LC 3962** est une solution flexible pouvant être fournie en version continue ou discontinue. Elle procure ainsi un rapport lumen par euro inégalé sur le marché.

LC 3962 LED

- » Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 20 700 lumens
- » Disponible en 3 000 K, 3500 K et 4 000 K
- » Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- » Efficacité lumineuse du système jusqu'à 139,5 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

- » Longueurs corps standards : 1 750 mm, 3 500 mm
- » Couleur(s) : Blanc (WH), Gris (GR), Noir (BK)
- » Convertisseur(s) : Fixe (C Fixed), 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)



Orientation du flux lumineux



Couleur(s)



MODULE LED LINÉAIRE

Normes

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

Classe d'efficacité énergétique



ACCESSOIRES

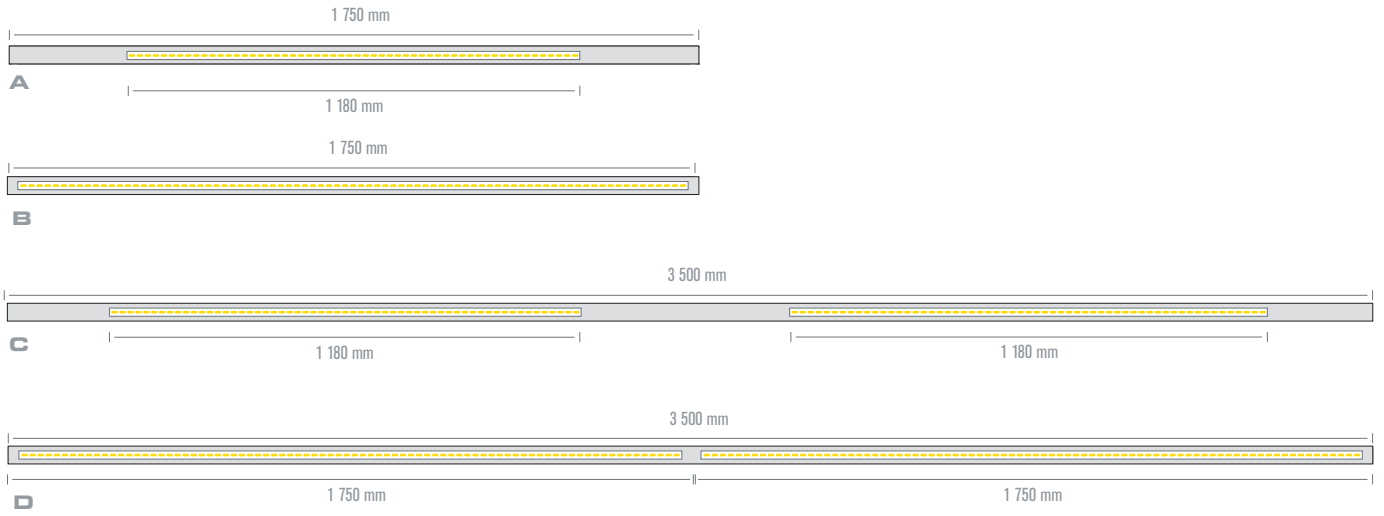


■ PERFORMANCES

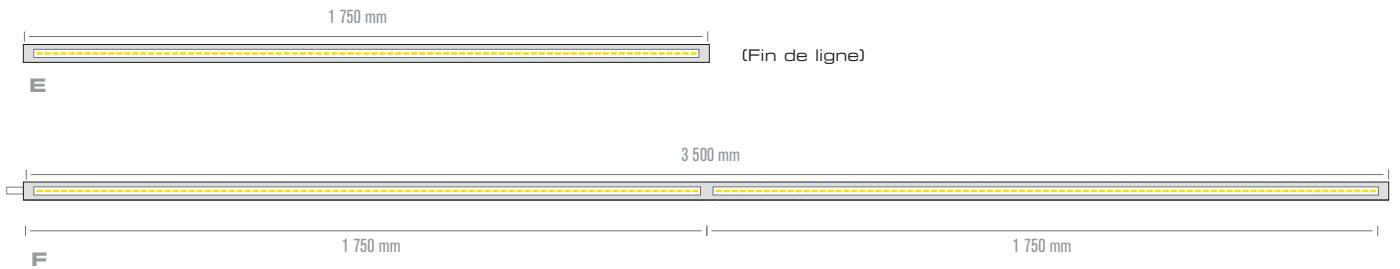
RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)	CONFIGURATIONS	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	T° COULEUR	IRC
LC 3962 LED M 4400-830	1 750	A ou G	2	32,3W	4 185 lm	129,5 lm/W	3 000 K	80
LC 3962 LED M 4400-840	1 750	A ou G	2	32,3W	4 400 lm	136 lm/W	4 000 K	80
LC 3962 LED MM 4400-830	3 500	C ou H	4	64,6W	8 370 lm	129,5 lm/W	3 000 K	80
LC 3962 LED MM 4400-840	3 500	C ou H	4	64,6W	8 800 lm	136 lm/W	4 000 K	80
LC 3962 LED M 6600-830	1 750	B ou E	3	47,3W	6 275 lm	132,5 lm/W	3 000 K	80
LC 3962 LED M 6600-840	1 750	B ou E	3	47,3W	6 600 lm	139,5 lm/W	4 000 K	80
LC 3962 LED MM 6600-830	3 500	D ou F	6	94,6W	12 550 lm	132,5 lm/W	3 000 K	80
LC 3962 LED MM 6600-840	3 500	D ou F	6	94,6W	13 200 lm	139,5 lm/W	4 000 K	80
LC 3962 LED M 7000-830	1 750	A ou G	2	50,8W	6 730 lm	132,5 lm/W	3 000 K	80
LC 3962 LED M 7000-835	1 750	A ou G	2	50,8W	6 590 lm	129,5 lm/W	3 500 K	80
LC 3962 LED M 7000-840	1 750	A ou G	2	50,8W	6 900 lm	136 lm/W	4 000 K	80
LC 3962 LED MM 7000-830	3 500	C ou H	4	101,6W	13 460 lm	132,5 lm/W	3 000 K	80
LC 3962 LED MM 7000-835	3 500	C ou H	4	101,6W	13 180 lm	129,5 lm/W	3 500 K	80
LC 3962 LED MM 7000-840	3 500	C ou H	4	101,6W	13 800 lm	136 lm/W	4 000 K	80
LC 3962 LED M 10500-830	1 750	B ou E	3	76,2W	9 885 lm	129,5 lm/W	3 000 K	80
LC 3962 LED M 10500-835	1 750	B ou E	3	76,2W	10 090 lm	132,5 lm/W	3 500 K	80
LC 3962 LED M 10500-840	1 750	B ou E	3	76,2W	10 350 lm	136 lm/W	4 000 K	80
LC 3962 LED MM 10500-830	3 500	D ou F	6	152,4W	19 770 lm	129,5 lm/W	3 000 K	80
LC 3962 LED MM 10500-835	3 500	D ou F	6	152,4W	20 180 lm	132,5 lm/W	3 500 K	80
LC 3962 LED MM 10500-840	3 500	D ou F	6	152,4W	20 700 lm	136 lm/W	4 000 K	80

■ CONFIGURATIONS - LC 3962 LED

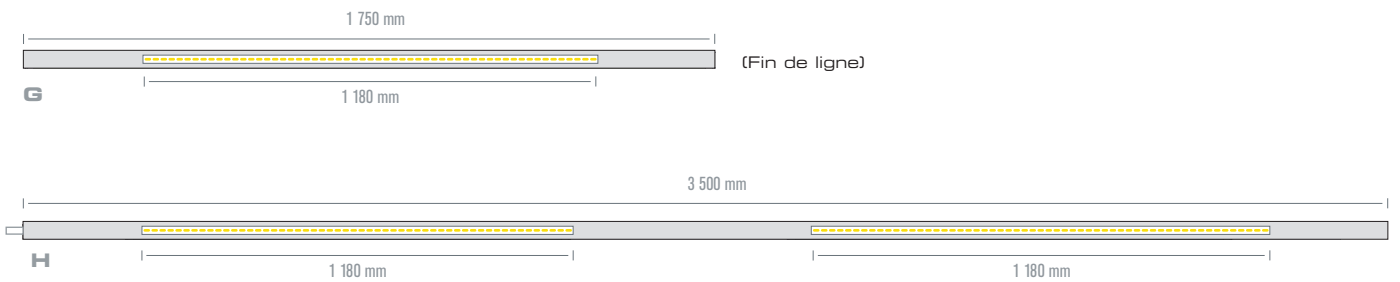
MODULE INDIVIDUEL



VERSION CONTINUE



VERSION DISCONTINUE

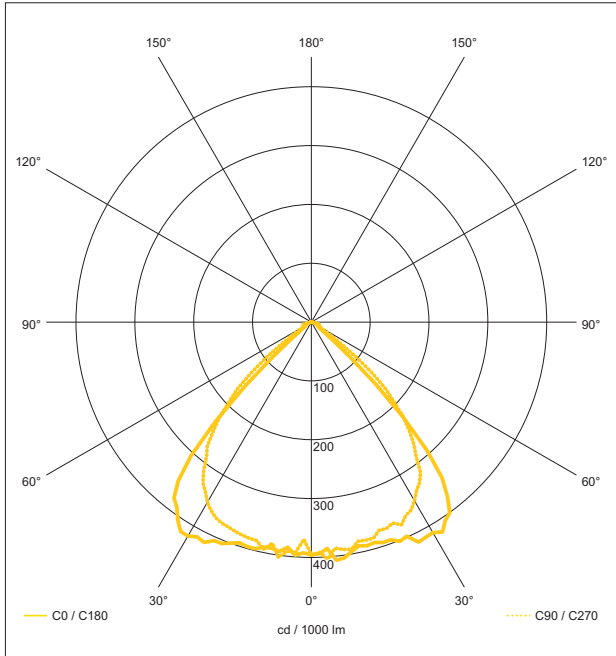


PHOTOMÉTRIES - LC 3962 LED

Optique Symétrique :



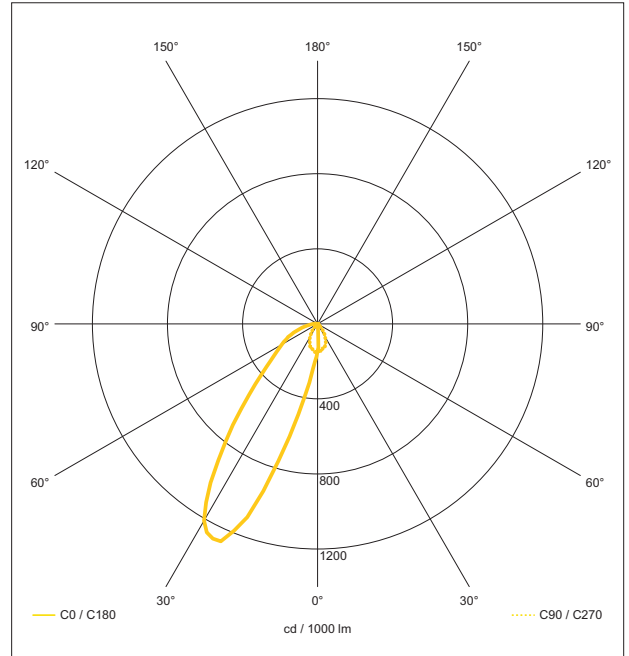
SYM



Optique Asymétrique :



ASY



Optique Double Asymétrique :



DASY

