

LC 3976 LED EVO



Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



SYM ASY DASY

Accessoires



Etrier de suspension



Embout

LIGNES CONTINUES ■ LED

- Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 25 200 lumens
- IRC de 80
- Ellipses 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 183,3 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
- Compartiment optique protégé contre les chocs et la poussière
- Suspension coulissante, entraxe maximum 3 500 mm
- Jonction mécanique sans outils
- Poids : approx. 4 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'Eclairage de Sécurité (BAES)
- Groupe de risque photobiologique 0

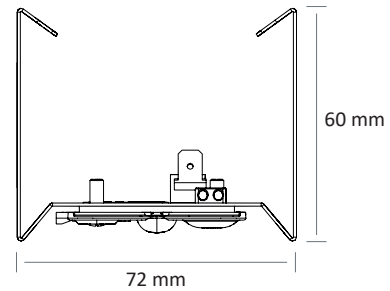
Convertisseur(s)



Normes

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

Classe d'efficacité énergétique



■ PERFORMANCES

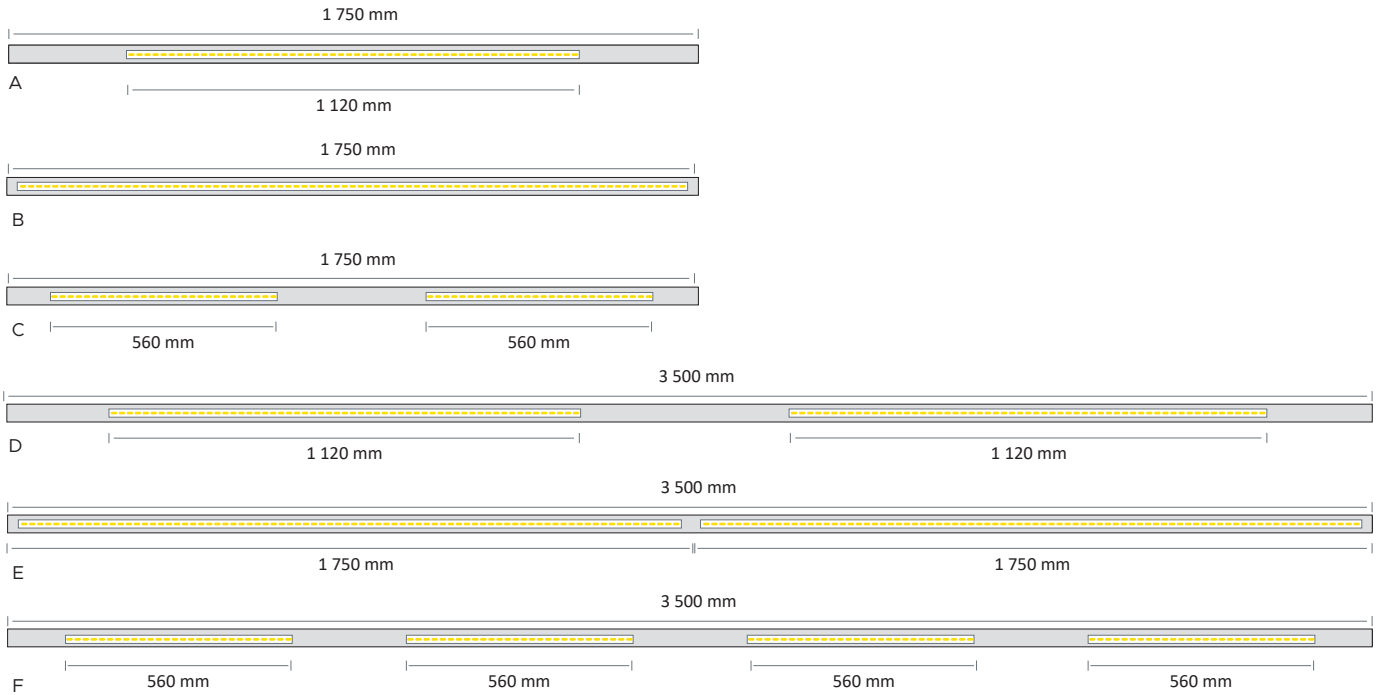
RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)	CONFIGURATIONS	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LC 3976 LED EVO M 4600-830	1 750	A / I / C / J	2	30W	4700 lumens	156,6 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 4600-840	1 750	A / I / C / J	2	30W	4900 lumens	163,3 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 4600-830	3 500	D / K / F / L	4	60W	9400 lumens	156,6 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 4600-840	3 500	D / K / F / L	4	60W	9800 lumens	163,3 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO M 6600-830	1 750	B / G	3	38,4W	6240 lumens	162,5 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 6600-840	1 750	B / G	3	38,4W	6510 lumens	169,5 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 6600-830	3 500	E / H	6	76,8W	12480 lumens	162,5 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 6600-840	3 500	E / H	6	76,8W	13020 lumens	169,5 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO M 7000-830	1 750	A / I / C / J	2	41,3W	6860 lumens	166,1 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 7000-840	1 750	A / I / C / J	2	41,3W	7200 lumens	174,3 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 7000-830	3 500	D / K / F / L	4	82,6W	13720 lumens	166,1 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 7000-840	3 500	D / K / F / L	4	82,6W	14400 lumens	174,3 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO M 8000-830	1 750	A / I / C / J	2	48,6W	8000 lumens	164,6 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 8000-840	1 750	A / I / C / J	2	48,6W	8400 lumens	172,8 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 8000-830	3 500	D / K / F / L	4	97,2W	16000 lumens	164,6 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 8000-840	3 500	D / K / F / L	4	97,2W	16800 lumens	172,8 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO M 8500-830	1 750	B / G	3	54W	8640 lumens	160 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 8500-840	1 750	B / G	3	54W	9000 lumens	166,6 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 8500-830	3 500	E / H	6	108W	17280 lumens	160 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 8500-840	3 500	E / H	6	108W	18000 lumens	166,6 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO M 10500-830	1 750	B / G	3	59,8W	10290 lumens	172 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 10500-840	1 750	B / G	3	59,8W	10800 lumens	180,6 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 10500-830	3 500	E / H	6	119,6W	20580 lumens	172 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 10500-840	3 500	E / H	6	119,6W	21600 lumens	180,6 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO M 12000-830	1750	B / G	3	71,4W	12000 lumens	168 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 12000-840	1750	B / G	3	71,4W	12600 lumens	176,5 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 12000-830	3500	E / H	6	142,8W	24000 lumens	168 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 12000-840	3500	E / H	6	142,8W	25200 lumens	176,5 lm/W	4000 K	80

■ PERFORMANCES

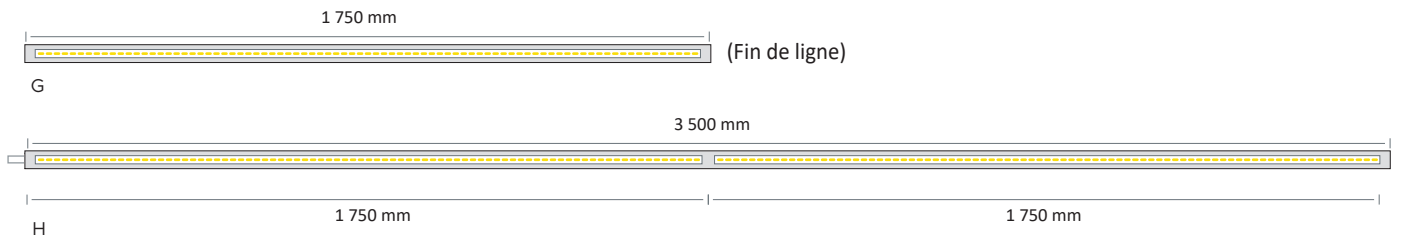
RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)	CONFIGURATIONS	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LC 3976 LED EVO M 4600 HE-830	1 750	A / I / C / J	2	26,7W	4480 lumens	167,5 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 4600 HE-840	1 750	A / I / C / J	2	26,7W	4700 lumens	175,7 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 4600 HE-830	3 500	D / K / F / L	4	53,5W	8960 lumens	167,5 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 4600 HE-840	3 500	D / K / F / L	4	53,5W	9400 lumens	175,7 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO M 6600 HE-830	1 750	B / G	3	38,4W	6720 lumens	174,8 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 6600 HE-840	1 750	B / G	3	38,4W	7050 lumens	183,3 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 6600 HE-830	3 500	E / H	6	76,9W	13440 lumens	174,8 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 6600 HE-840	3 500	E / H	6	76,9W	14100 lumens	183,3 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO M 7000 HO-830	1 750	A / I / C / J	2	44,6W	6800 lumens	152,3 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 7000 HO-840	1 750	A / I / C / J	2	44,6W	7100 lumens	158,9 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 7000 HO-830	3 500	D / K / F / L	4	89,3W	13600 lumens	152,3 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 7000 HO-840	3 500	D / K / F / L	4	89,3W	14200 lumens	159 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 10500 HO-830	1 750	B / G	3	65,5W	10200 lumens	155,6 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO M 10500 HO-840	1 750	B / G	3	65,5W	10650 lumens	162,5 lm/W	4000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 10500 HO-830	3 500	E / H	6	131,1W	20400 lumens	155,6 lm/W	3000 K	80
LC 3976 LED EVO MM 10500 HO-840	3 500	E / H	6	131,1W	21300 lumens	162,5 lm/W	4000 K	80

■ CONFIGURATIONS

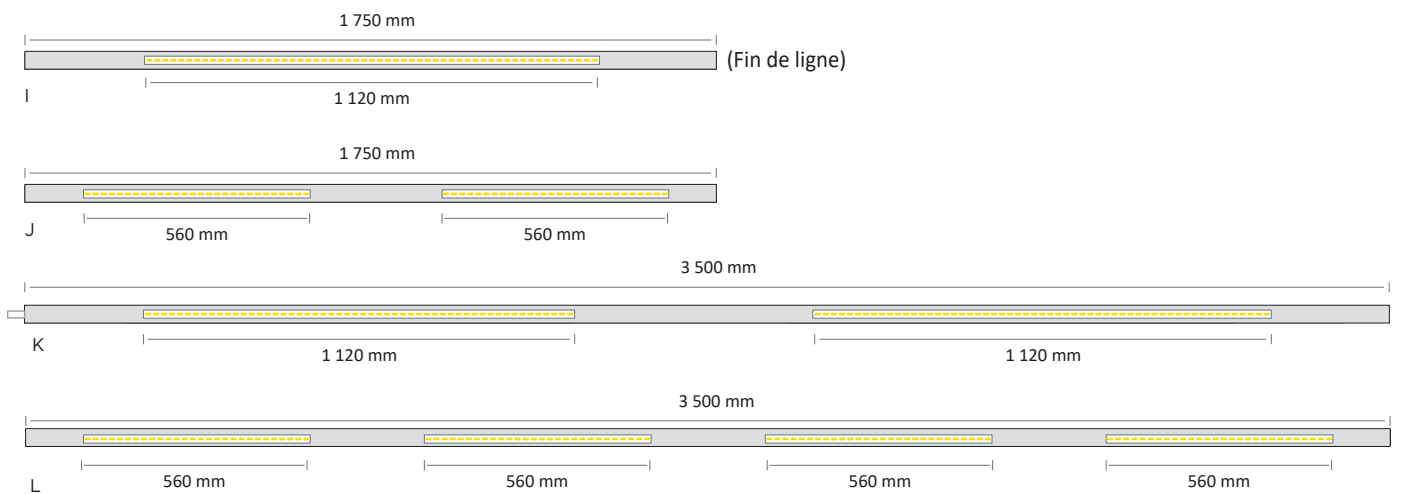
MODULE INDIVIDUEL



VERSION CONTINUE

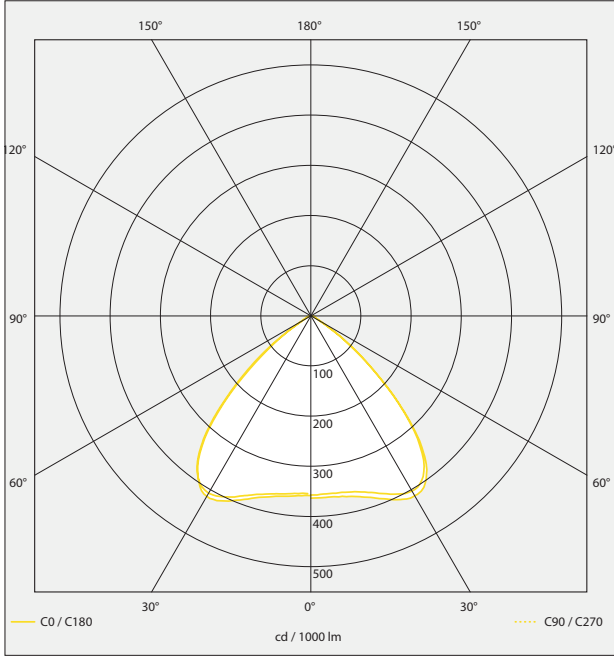


VERSION DISCONTINUEE

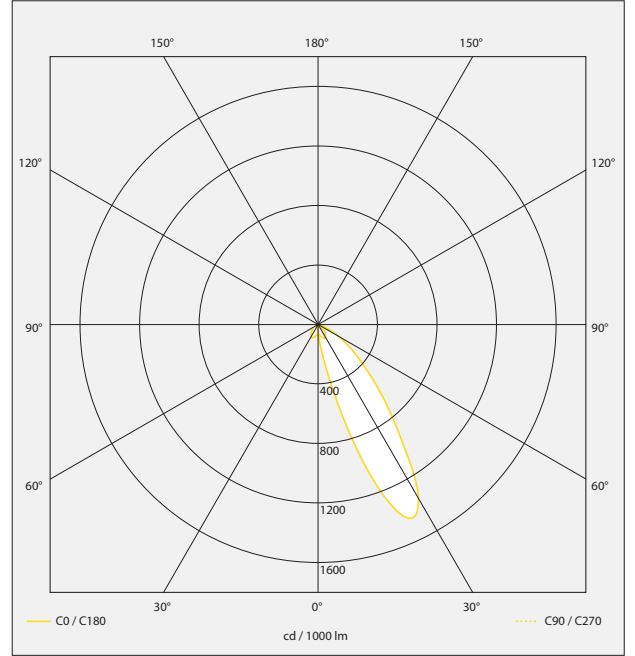


PHOTOMETRIES

Optique Symétrique :
Rendement 97 %



Optique Asymétrique :
Rendement 94 %



Optique Double Asymétrique :
Rendement 97 %

