

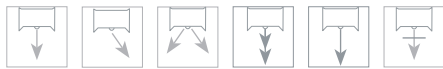
LC 3976 LED EVO



Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



SYM

ASY

DASY

ELL

INT

SI

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 100 000h L80
- Durée de vie 50 000h L90
- 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 (1 750 mm et 1 688 mm), 8 kg (3 500 et 3 374 mm)
- Longueurs corps standards : 1 750 mm, 3 500 mm, 1 688 mm, 3 374 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

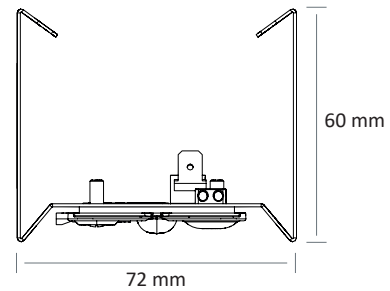
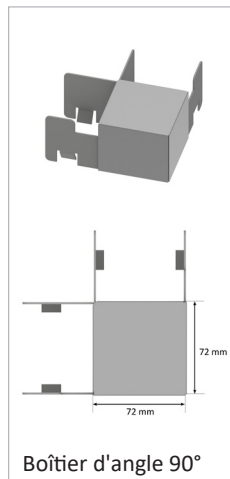
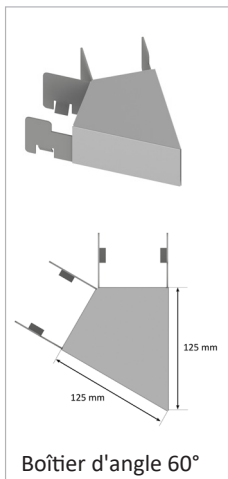
Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650° | IK 10 | RGO

Accessoires



■ PERFORMANCES

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)	CONFIGURATIONS	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LC 3976 LED EVO M 4600-830	1 750	A / I / C / J	2	30W	4800 lumens	160 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 4600-840	1 750	A / I / C / J	2	30W	5040 lumens	168 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 4600-830	3 500	D / K / F / L	4	60W	9600 lumens	160 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 4600-840	3 500	D / K / F / L	4	60W	10080 lumens	168 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 6600-830	1 750	B / G / M*	3	38,4W	6390 lumens	166,4 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 6600-840	1 750	B / G / M*	3	38,4W	6720 lumens	175 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 6600-830	3 500	E / H / N*	6	76,8W	12780 lumens	166,4 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 6600-840	3 500	E / H / N*	6	76,8W	13440 lumens	175 lm/W	4000 K	80	C
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	C
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	C
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	C
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	C
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	C
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	C
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	C
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	C
LC 3976 LED EVO M 8500-830	1 750	B / G / M*	3	53,9W	8820 lumens	163,6 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 8500-840	1 750	B / G / M*	3	53,9W	9270 lumens	172 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 8500-830	3 500	E / H / N*	6	107,8W	17640 lumens	163,6 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 8500-840	3 500	E / H / N*	6	107,8W	18540 lumens	172 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 10500-830	1 750	B / G / M*	3	59,8W	10290 lumens	172 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 10500-840	1 750	B / G / M*	3	59,8W	10800 lumens	180,6 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 10500-830	3 500	E / H / N*	6	119,6W	20580 lumens	172 lm/W	3000 K	80	C

* les configurations M et N font respectivement 1 688 mm et 3374 mm

■ PERFORMANCES

LC 3976 LED EVO MM 10500-840	3 500	E / H / N*	6	119,6W	21600 lumens	180,6 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 12000-830	1750	B / G / M*	3	71,4W	12000 lumens	168 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 12000-840	1750	B / G / M*	3	71,4W	12600 lumens	176,5 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 12000-830	3500	E / H / N*	6	142,8W	24000 lumens	168 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 12000-840	3500	E / H / N*	6	142,8W	25200 lumens	176,5 lm/W	4000 K	80	C

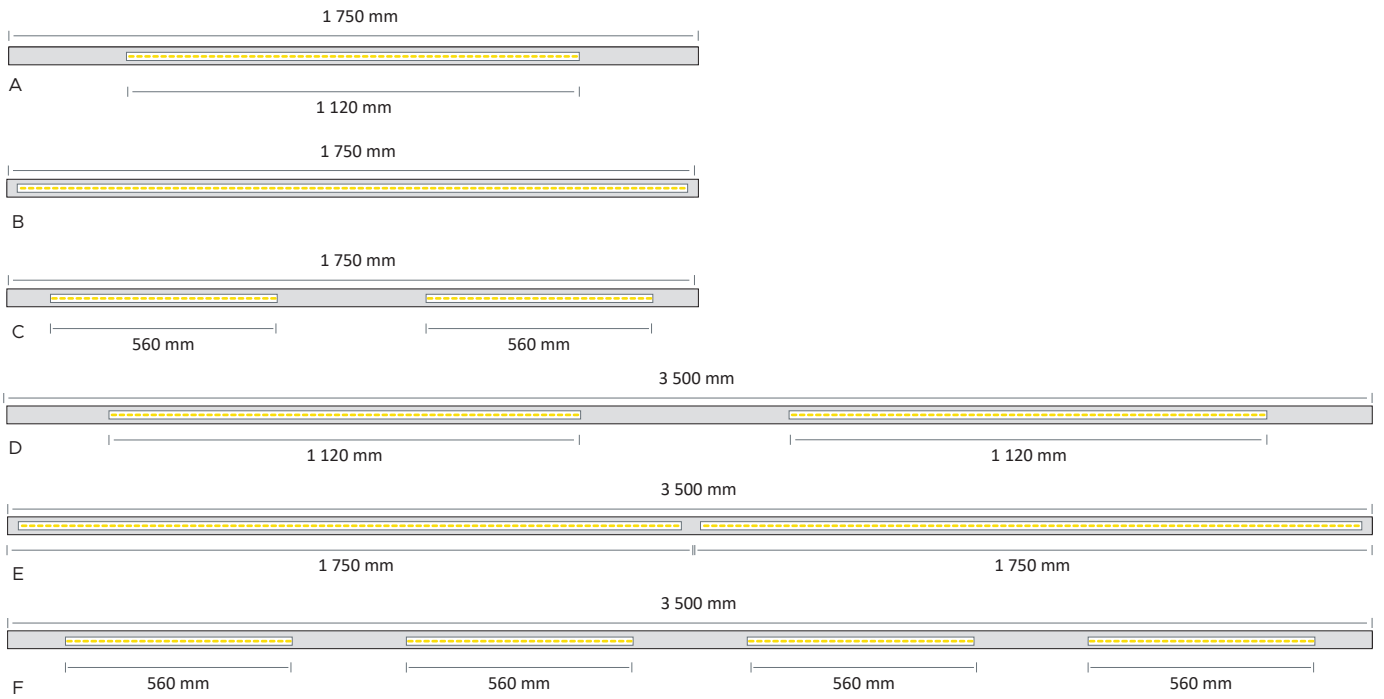
* les configurations M et N font respectivement 1 688 mm et 3374 mm

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)	CONFIGURATIONS	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
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	C
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	C
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	C
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	C
LC 3976 LED EVO M 6600 HE-830	1 750	B / G / M*	3	38,4W	6720 lumens	174,8 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 6600 HE-840	1 750	B / G / M*	3	38,4W	7050 lumens	183,3 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 6600 HE-830	3 500	E / H / N*	6	76,9W	13440 lumens	174,8 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 6600 HE-840	3 500	E / H / N*	6	76,9W	14100 lumens	183,3 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 7000 HO-830	1 750	A / I / C / J	2	44,6W	6960 lumens	156 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 7000 HO-840	1 750	A / I / C / J	2	44,6W	7300 lumens	163,7 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 7000 HO-830	3 500	D / K / F / L	4	89,3W	13920 lumens	156 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 7000 HO-840	3 500	D / K / F / L	4	89,3W	14600 lumens	163,7 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 10500 HO-830	1 750	B / G / M*	3	65,5W	10440 lumens	159,4 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO M 10500 HO-840	1 750	B / G / M*	3	65,5W	10950 lumens	167,2 lm/W	4000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 10500 HO-830	3 500	E / H / N*	6	131,1W	20880 lumens	159,4 lm/W	3000 K	80	C
LC 3976 LED EVO MM 10500 HO-840	3 500	E / H / N*	6	131,1W	21900 lumens	167,2 lm/W	4000 K	80	C

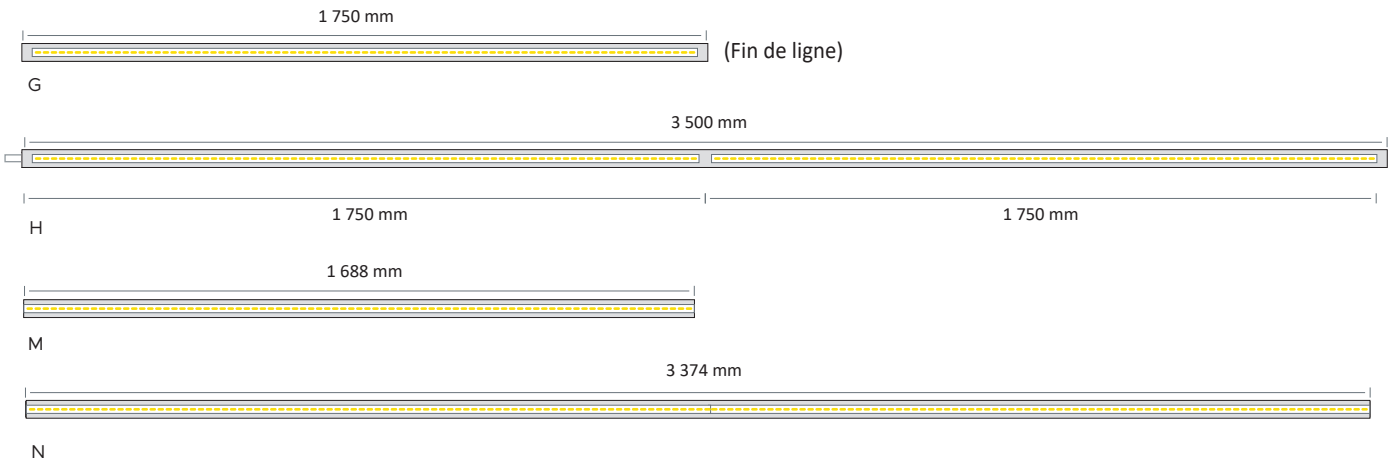
* les configurations M et N font respectivement 1 688 mm et 3374 mm

■ CONFIGURATIONS

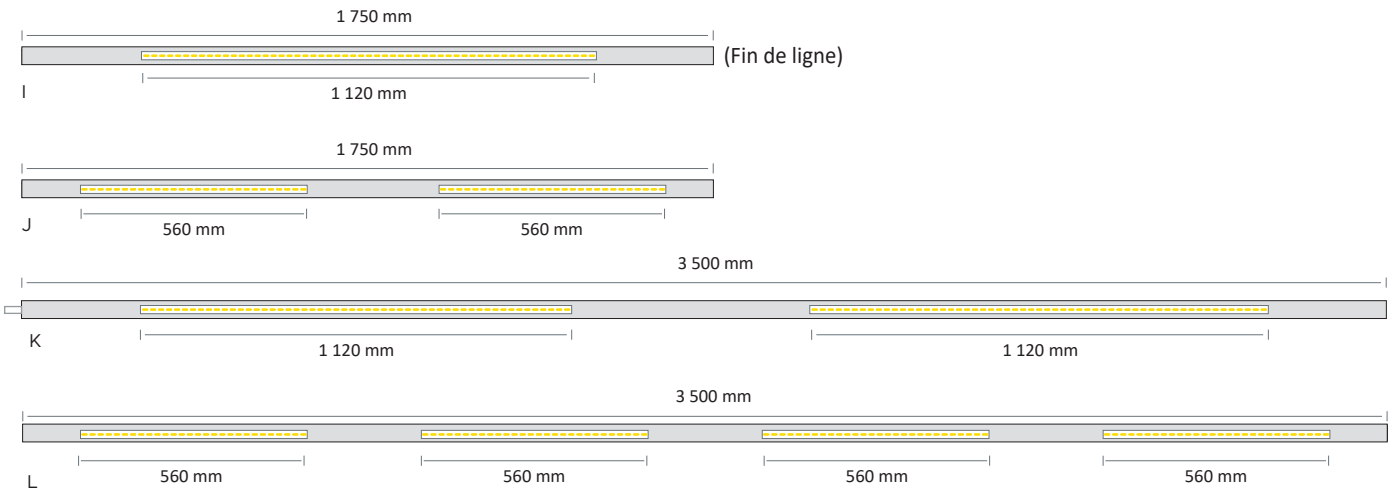
MODULE INDIVIDUEL



VERSION CONTINUE

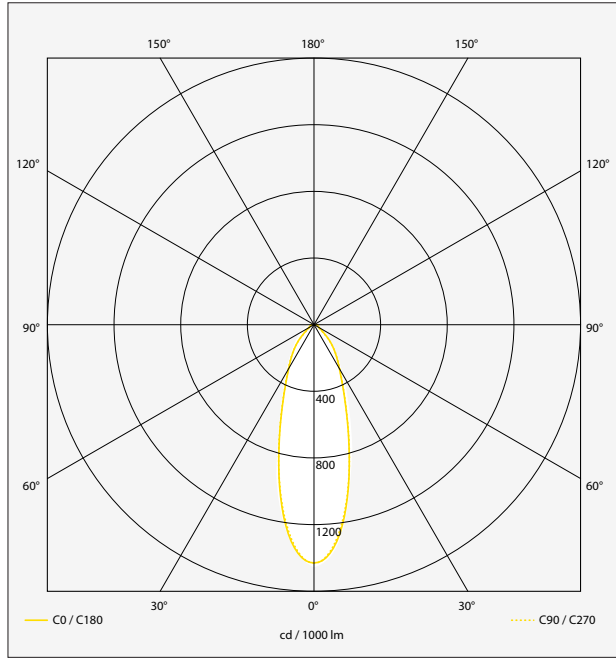


VERSION DISCONTINUE

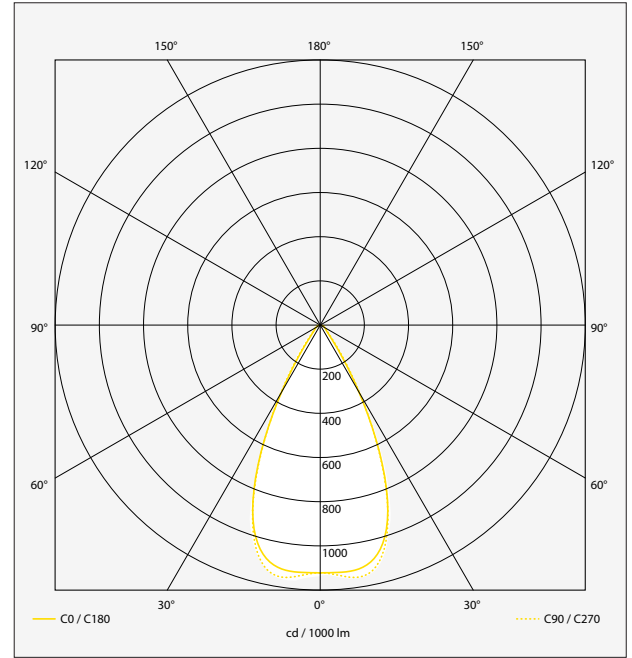


PHOTOMETRIES

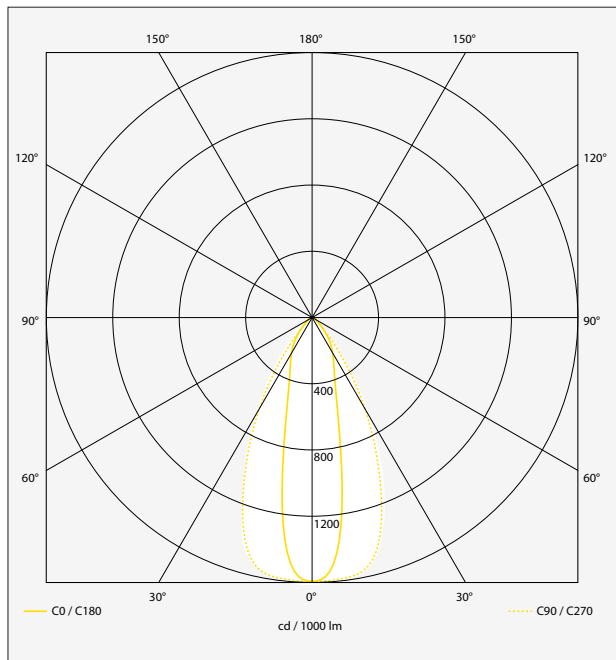
Optique Intensive :
Rendement 90 %



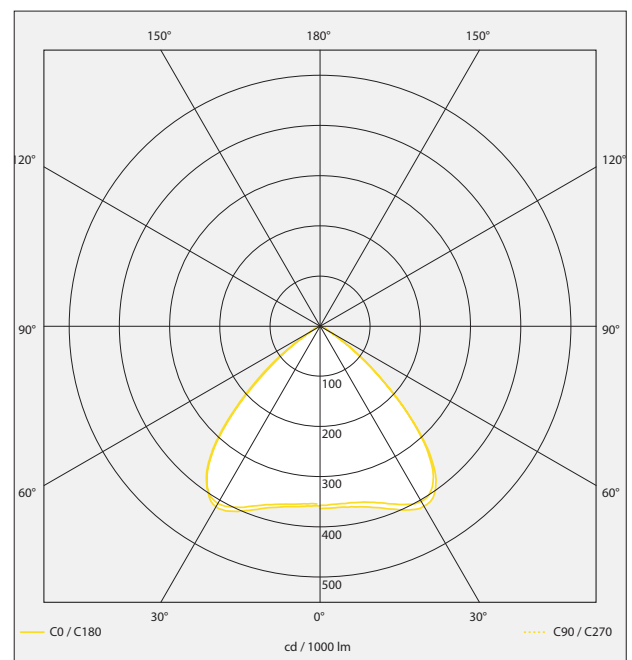
Optique Semi-intensive :
Rendement 96 %



Optique Elliptique :
Rendement 96,5 %



Optique Symétrique :
Rendement 97 %

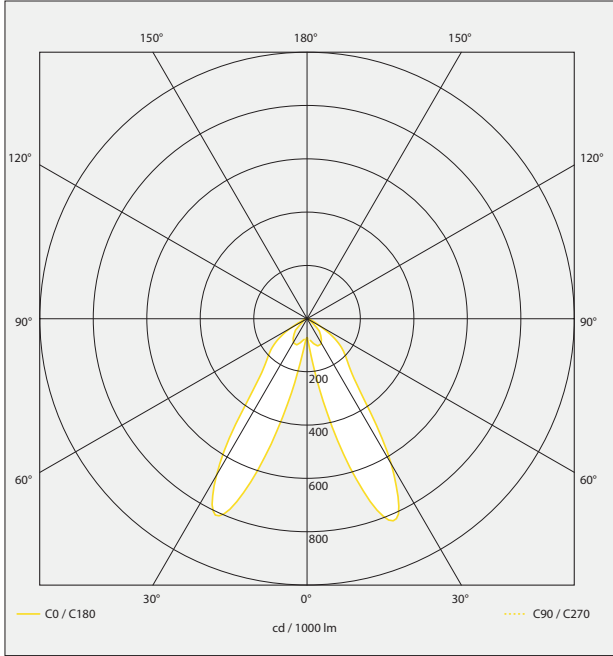


PHOTOMETRIES

Optique Double Asymétrique :
Rendement 97 %



DASY



Optique Asymétrique :
Rendement 94 %



ASY

