

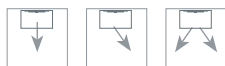
## LC 3936 LED



### Couleur(s)



### Orientation du flux lumineux



SYM

ASY

DASY

## LIGNES CONTINUES ■ LED

- Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 16 502 lumens
- IRC de 80
- Ellipses de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 170,3 lm/W
- Disponible en module individuel, et en version discontinue
- Corps en tôle d'acier prélaqué
- Optique dépolie en polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
- Embouts de ligne et étriers de suspension disponibles en accessoires
- Système de refroidissement statique
- Compartiment optique étanche à la poussière (IP 40)
- Suspension coulissante, entraxe maximum 3 000 mm
- Jonction mécanique sans outils
- **Poids** : approx. 7 kg (1750 mm), 15 kg (3500mm)
- **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), Module porteur pour rail 3 allumages (3A), Double allumage (DA)

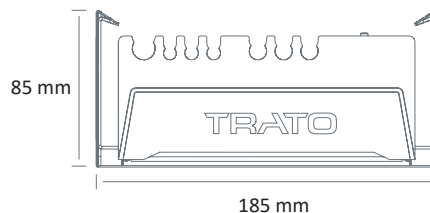
### Convertisseur(s)



### Normes

Classe I | IP 20 (luminaire) / IP 40 (optique) | 650°

### Dimensions



## PERFORMANCES

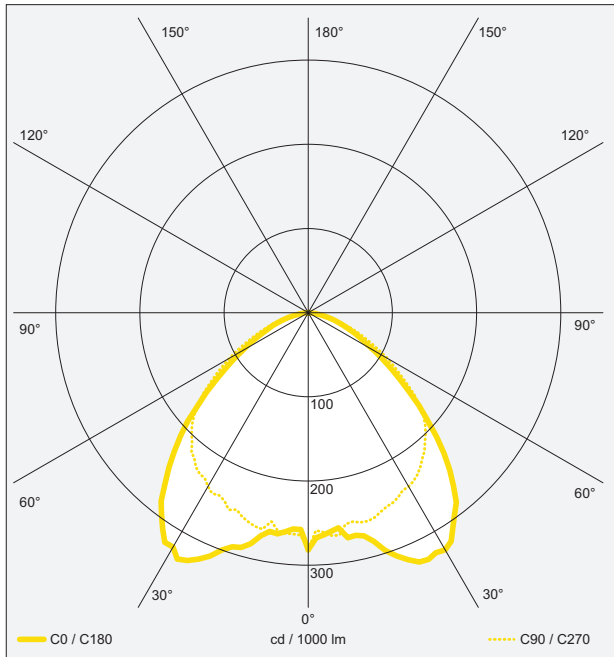
RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)	CONFIGURATIONS	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LC 3936 LED M 4400-830	1 750	A / I / C / J	2	28,4W	4441 lumens	156,1 lm/W	3000 K	80	C
LC 3936 LED M 4400-840	1 750	A / I / C / J	2	28,4W	4670 lumens	164,2 lm/W	4000 K	80	C
LC 3936 LED MM 4400-830	3 500	D / K / F / L	4	56,8W	8882 lumens	156,1 lm/W	3000 K	80	C
LC 3936 LED MM 4400-840	3 500	D / K / F / L	4	56,8W	9340 lumens	164,2 lm/W	4000 K	80	C
LC 3936 LED M 7000-840	1 750	A / I / C / J	2	44W	7128 lumens	162 lm/W	3000 K	80	C
LC 3936 LED M 7000-840	1 750	A / I / C / J	2	44W	7495 lumens	170,3 lm/W	4000 K	80	C
LC 3936 LED MM 7000-830	3 500	D / K / F / L	4	88W	14256 lumens	162 lm/W	3000 K	80	C
LC 3936 LED MM 7000-840	3 500	D / K / F / L	4	88W	14990 lumens	170,3 lm/W	4000 K	80	C
LC 3936 LED M 8000-830	1 750	A / I / C / J	2	51,8W	8251 lumens	159,3 lm/W	3000 K	80	C
LC 3936 LED M 8000-840	1 750	A / I / C / J	2	47,9W	8080 lumens	168,7 lm/W	4000 K	80	C
LC 3936 LED MM 8000-830	3 500	D / K / F / L	4	103,6W	16502 lumens	159,3 lm/W	3000 K	80	C
LC 3936 LED MM 8000-840	3 500	D / K / F / L	4	95,8W	16160 lumens	168,7 lm/W	4000 K	80	C

PHOTOMETRIES

Optique Symétrique :



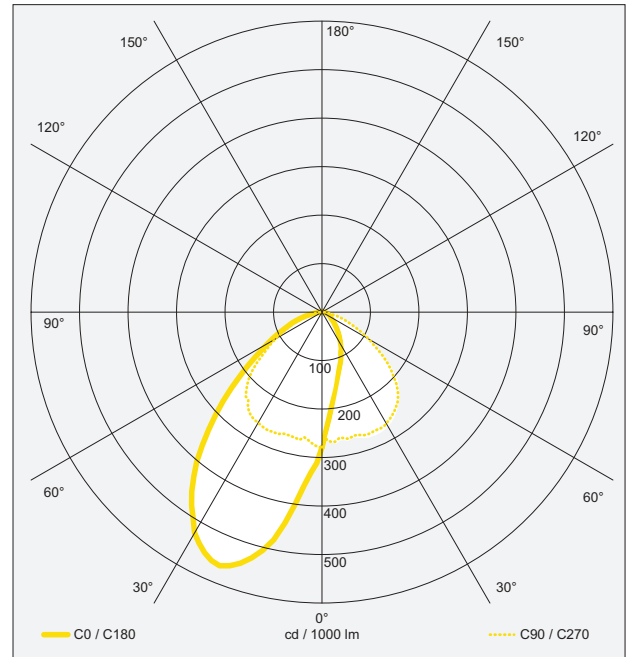
SYM



Optique Asymétrique :



ASY



Optique Double Asymétrique :



DASY

