



- Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 14 846 lumens
- IRC de 80
- Ellipses de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 4 000 K et 5 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 165 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)

Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



SYM ASY DASY

Convertisseur(s)



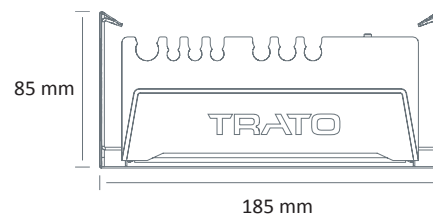
Normes

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

Classe d'efficacité énergétique



Dimensions



PERFORMANCES

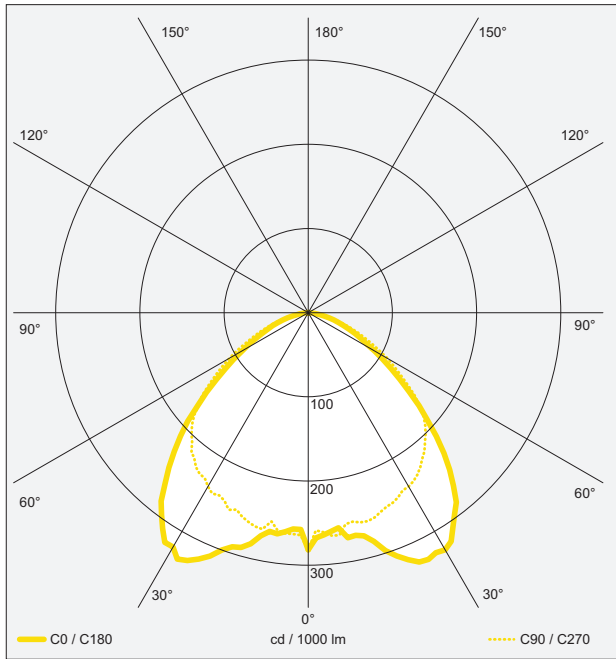
RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LC 3936 LED M 4400-830	1 750	2	30,5W	4338 lumens	142 lm/W	3000 K	80
LC 3936 LED M 4400-840	1 750	2	30,5W	4740 lumens	155,5 lm/W	4000 K	80
LC 3936 LED MM 4400-830	3 500	4	61W	8676 lumens	142 lm/W	3000 K	80
LC 3936 LED MM 4400-840	3 500	4	61W	9480 lumens	155,5 lm/W	4000 K	80
LC 3936 LED M 7000-830	1 750	2	45W	6964 lumens	155 lm/W	3000 K	80
LC 3936 LED M 7000-835	1 750	2	46,5W	7054 lumens	151,5 lm/W	3500 K	80
LC 3936 LED M 7000-840	1 750	2	45W	7423 lumens	165 lm/W	4000 K	80
LC 3936 LED MM 7000-830	3 500	4	90W	13928 lumens	155 lm/W	3000 K	80
LC 3936 LED MM 7000-835	3 500	4	93W	14108 lumens	151,5 lm/W	3500 K	80
LC 3936 LED MM 7000-840	3 500	4	90W	14846 lumens	165 lm/W	4000 K	80

PHOTOMETRIES

Optique Symétrique :



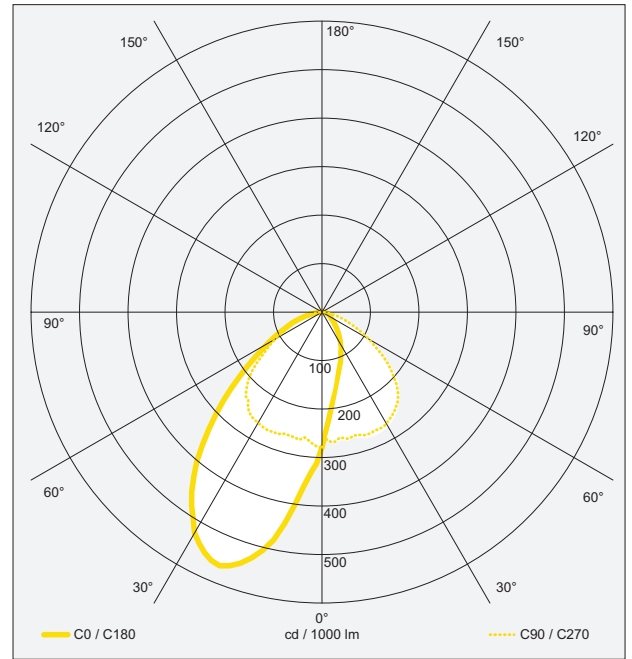
SYM



Optique Asymétrique :



ASY



Optique Double Asymétrique :



DASY

