

- Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 25 080 lumens
- IRC de 80
- **Ellipses de MacAdam** : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 176,1 lm/W
- Système de refroidissement statique
- 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)
- Platinines LED interchangeable, manipulation et maintenance par le dessous.
- Embouts de ligne et étriers de suspension disponibles en accessoires
- Compartiment optique protégé contre les chocs et la poussière
- Suspension coulissante, entraxe maximum 4 000 mm
- Jonction mécanique sans outils
- **Poids** : approx. 4 kg (2000 mm), 8 kg (4000 mm)
- **Longueurs corps standards** : 2 000 mm, 4 000 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**



Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



SYM ASY DASY ELL INT MOY

Convertisseur(s)



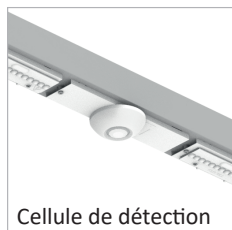
Normes

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

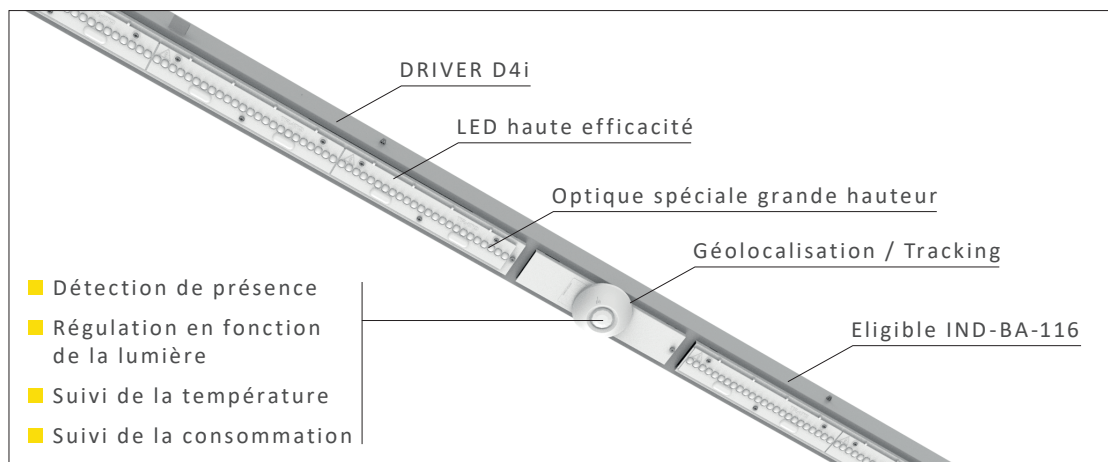
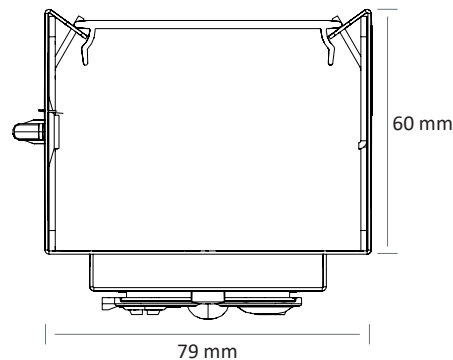
Classe d'efficacité énergétique



Options



Cellule de détection

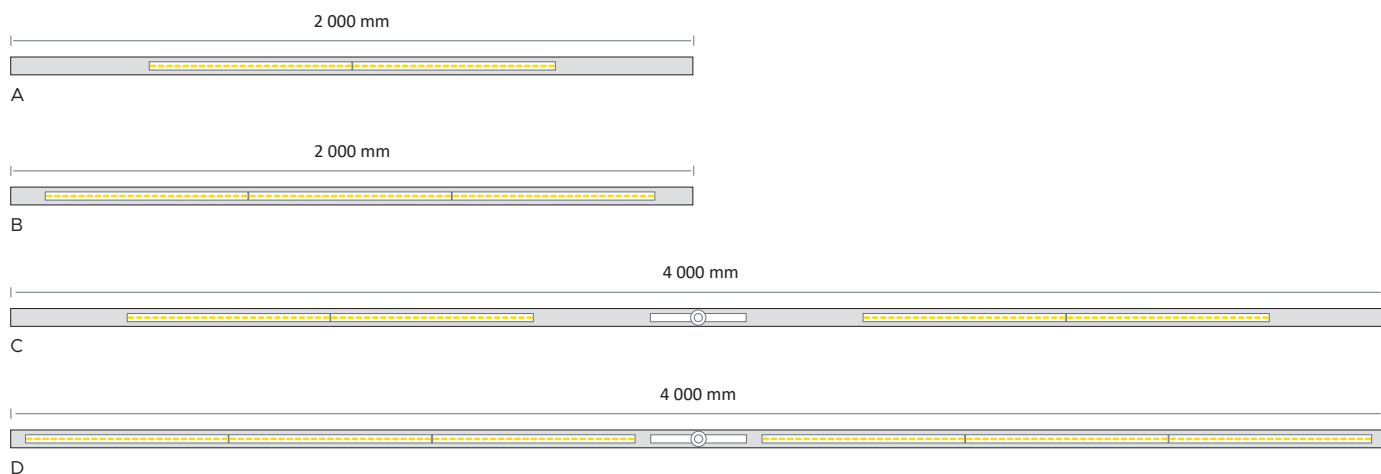


- Détection de présence
- Régulation en fonction de la lumière
- Suivi de la température
- Suivi de la consommation

■ PERFORMANCES

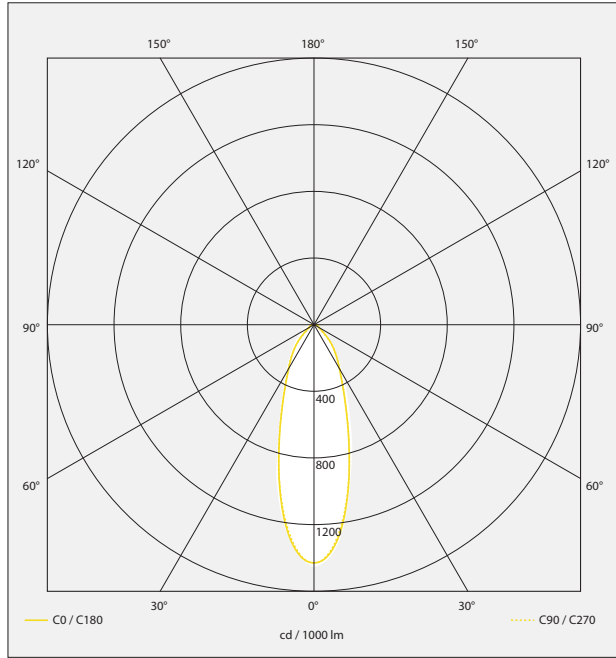
RÉFÉRENCE	LONGUEUR (mm)	CONFIGURATIONS	NB DE MODULE(S)	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LC 3987 1R 7000-830	2000	A	2	37,1W	41,2W	6860 lumens	166,4 lm/W	3000 K	80
LC 3987 1R 7000-840	2000	A	2	37,1W	41,2W	7200 lumens	174,6 lm/W	4000 K	80
LC 3987 1R 12000-830	2000	B	3	66,2W	71,2W	11940 lumens	167,7 lm/W	3000 K	80
LC 3987 1R 12000-840	2000	B	3	66,2W	71,2W	12540 lumens	176 lm/W	4000 K	80
LC 3987 1R 14000-830	4000	C	4	74,2W	82,4W	13720 lumens	166,4 lm/W	3000 K	80
LC 3987 1R 14000-840	4000	C	4	74,2W	82,4W	14400 lumens	174,7 lm/W	4000 K	80
LC 3987 1R 24000-830	4000	D	6	132,4W	142,4W	23880 lumens	167,7 lm/W	3000 K	80
LC 3987 1R 24000-840	4000	D	6	132,4W	142,4W	25080 lumens	176,1 lm/W	4000 K	80

■ CONFIGURATIONS

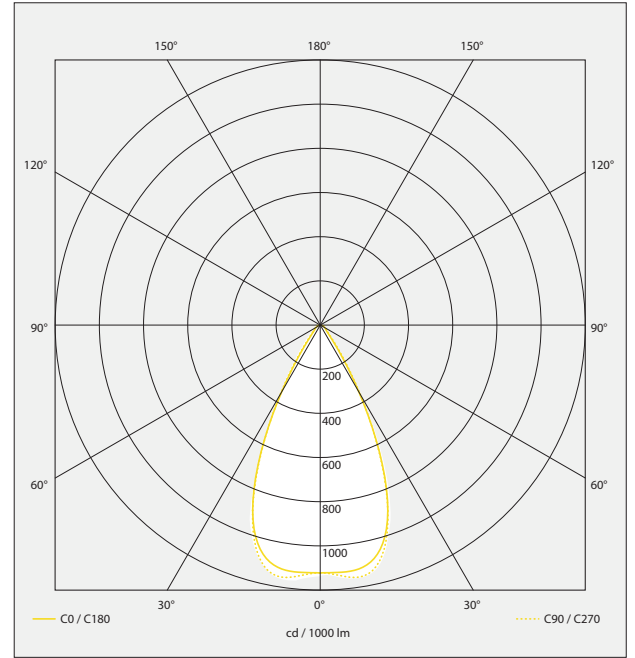


PHOTOMETRIES

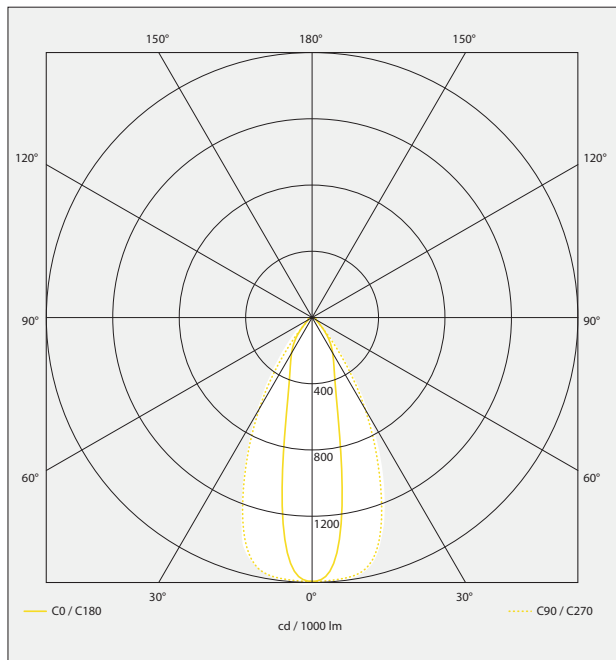
Optique Intensive :
Rendement 90 %



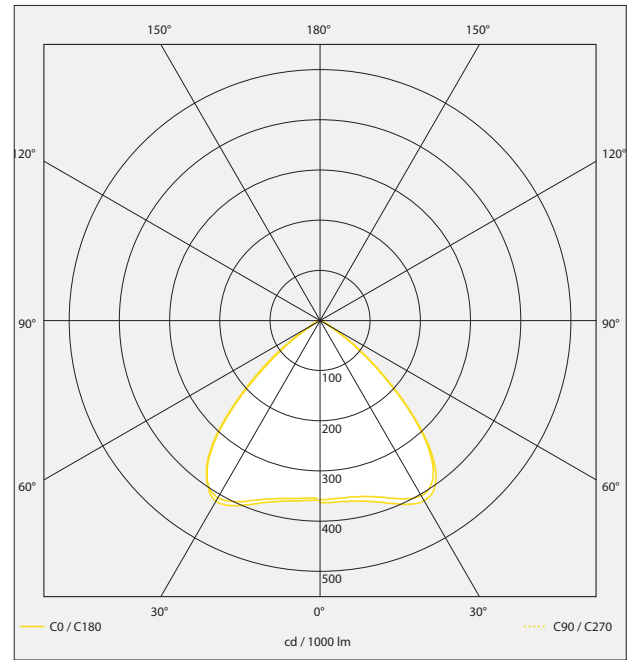
Optique Moyenne :
Rendement 96 %



Optique Elliptique :
Rendement 96,5 %



Optique Symétrique :
Rendement 97 %

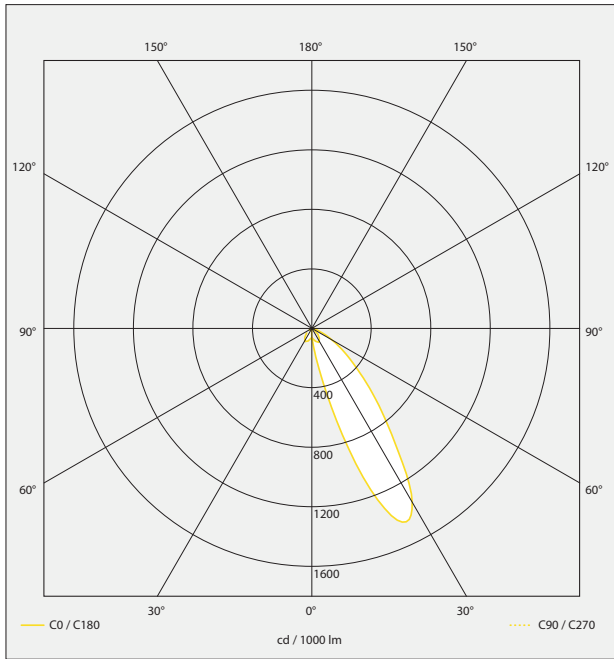


■ PHOTOMETRIES

Optique Asymétrique :
Rendement 94 %



ASY



Optique Double Asymétrique :
Rendement 97 %



DASY

