

LC 3987 LED



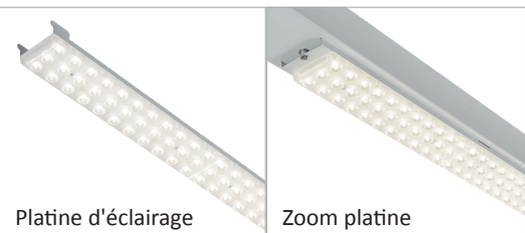
Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



SYM



Platine d'éclairage

Zoom platine

Accessoires

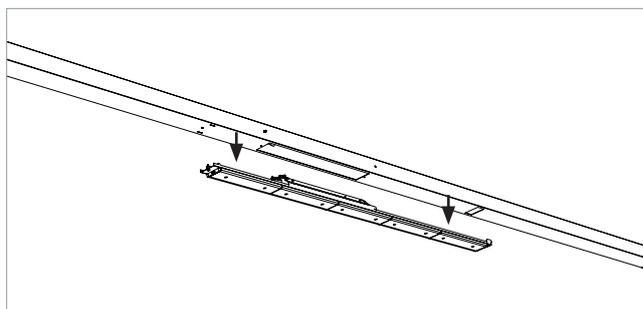


Etrier de suspension



Embout

Bloc optique escamotable
avec son convertisseur, pour une maintenance facile.



LIGNES CONTINUES ■ LED

- Ligne continue suspendue pour module LED LINÉAIRE, maximum 10 422 lumens
- IRC de 80
- Ellipses de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 152 lm/W
- Disponible en module individuel et en version 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 4 000 mm
- Jonction mécanique sans outils
- **Longueurs corps standards** : 2 000 mm, 4 000 mm
- **Longueur platine** : 1 455 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), Couvercle supérieur de fermeture en ABS Blanc

Convertisseur(s)



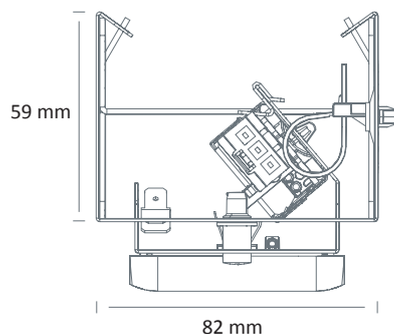
Normes

Classe I | IP 20 (luminaire) | 650°

Classe d'efficacité énergétique



Dimensions



■ PERFORMANCES

RÉFÉRENCE	NB DE MODULE(S)	CONFIGURATION	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
LC 3987 LED 4150-840	2	A	28,6W	4169 lumens	145,5 lm/W	4000 K	80
LC 3987 LED 6200-840	3	B	42,4W	6253 lumens	147,5 lm/W	4000 K	80
LC 3987 LED 8300-840	4	C	55,3W	8337 lumens	150,5 lm/W	4000 K	80
LC 3987 LED 10400-840	5	D	68,4W	10422 lumens	152 lm/W	4000 K	80

■ CONFIGURATIONS

CONFIGURATION A



PLATINE 2 MODULES

CONFIGURATION B



PLATINE 3 MODULES

CONFIGURATION C



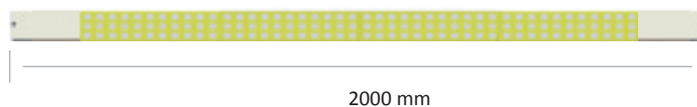
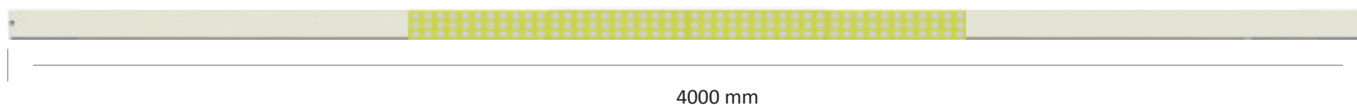
PLATINE 4 MODULES

CONFIGURATION D



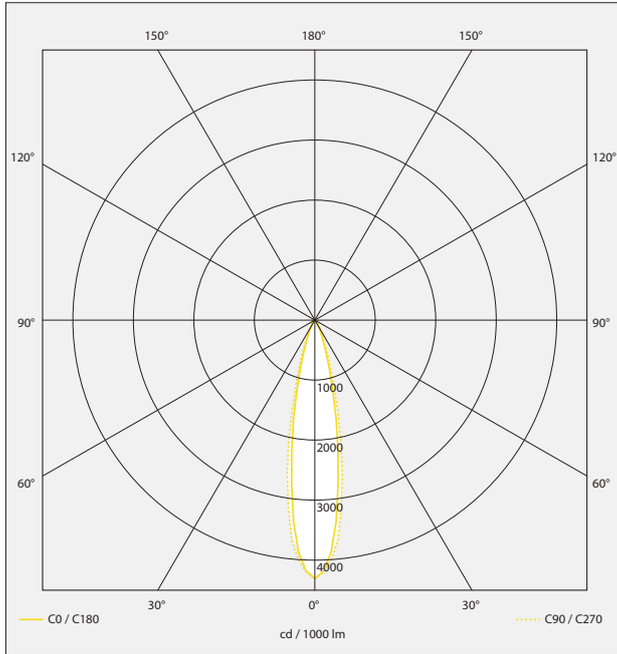
PLATINE 5 MODULES

■ EXEMPLES DE DISPOSITIONS SUR GAINÉ

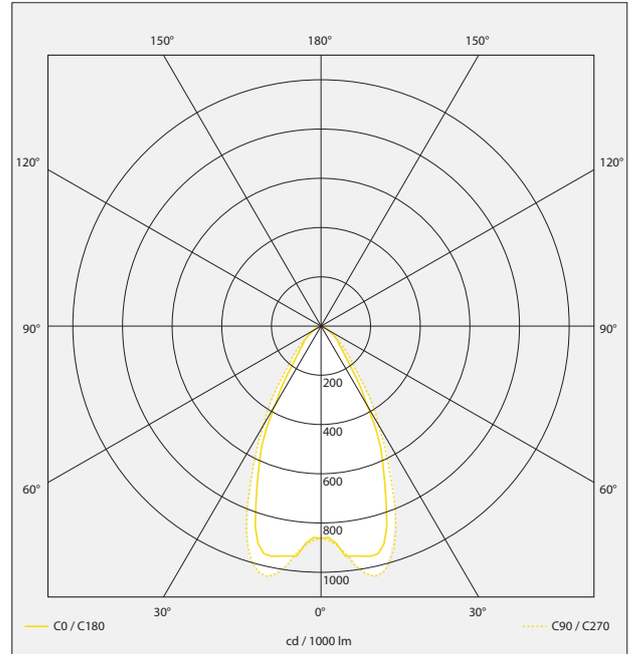


PHOTOMETRIES

Faisceau 30°
Rendement 100%



Faisceau 60°
Rendement 100%



Faisceau 90°
Rendement 100%

