

LS 5017-C LED



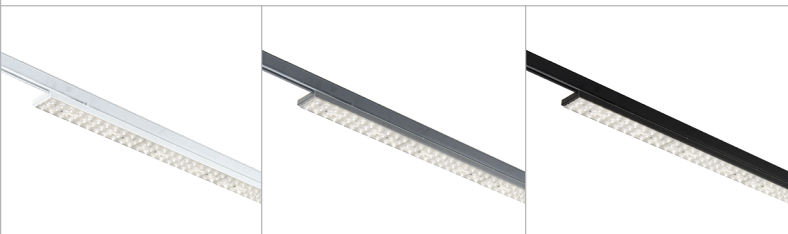
Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



SYM DASY



APPAREILS LED

- Luminaire suspendu au rail pour module LED LINÉAIRE, maximum 4 442 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 144,5 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps en tôle d'acier prélaqué
- Optique de type cluster composée de lentilles, en polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
- Système de refroidissement statique
- Compartiment optique protégé contre les chocs et la poussière
- Poids : 1,9 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Double Asymétrique (DASY)

Convertisseur(s)



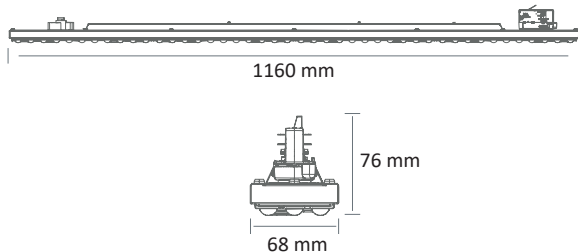
Normes

Classe I | IP 20 | 650° | IK 10

Classe d'efficacité énergétique



Dimensions

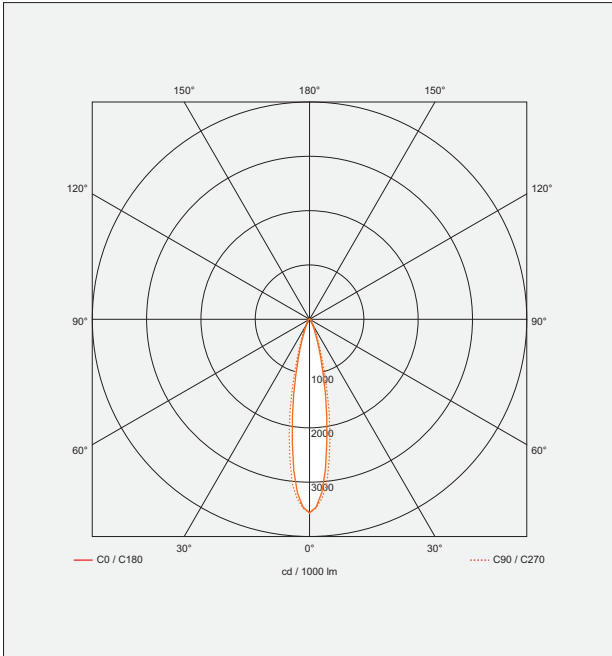


RÉFÉRENCE	NB DE MODULES	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE COULEUR	IRC
LS 5017-C LED 4400-830	4	27,4W	30,7W	4221 lumens	137,5 lm/W	3000 K	80
LS 5017-C LED 4400-840	4	27,4W	30,7W	4442 lumens	144,5 lm/W	4000 K	80

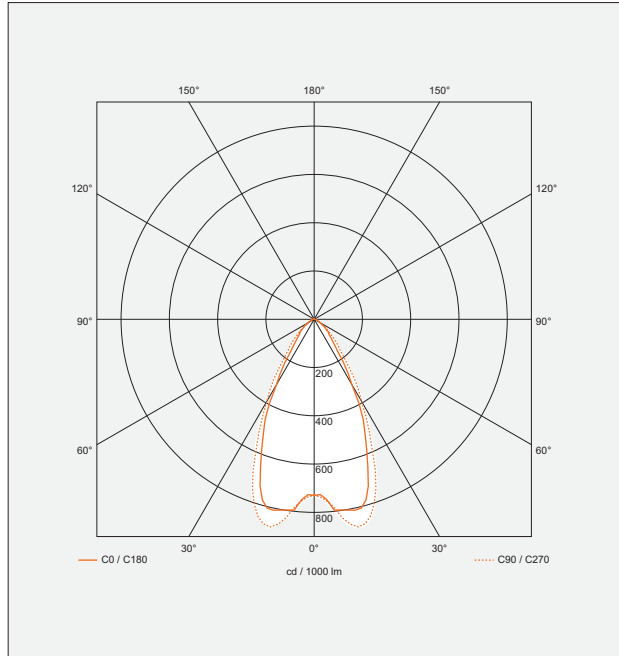
■ DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOMÉTRIES

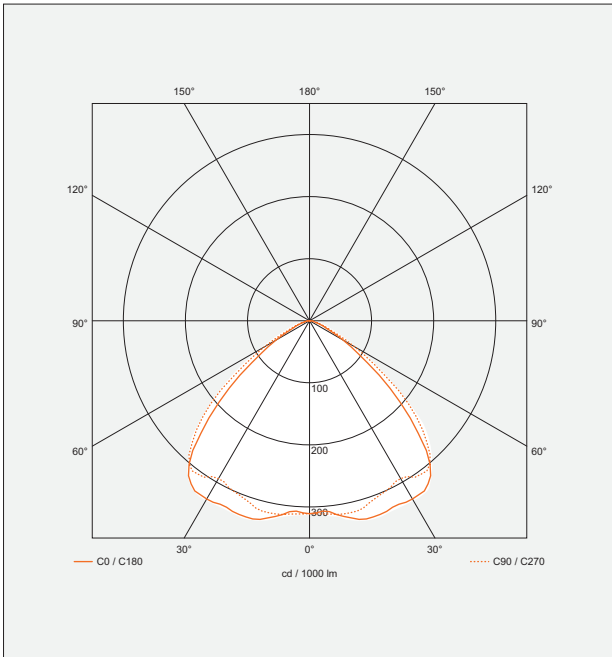
Rendement 82 %
Photométrie Symétrique 30°



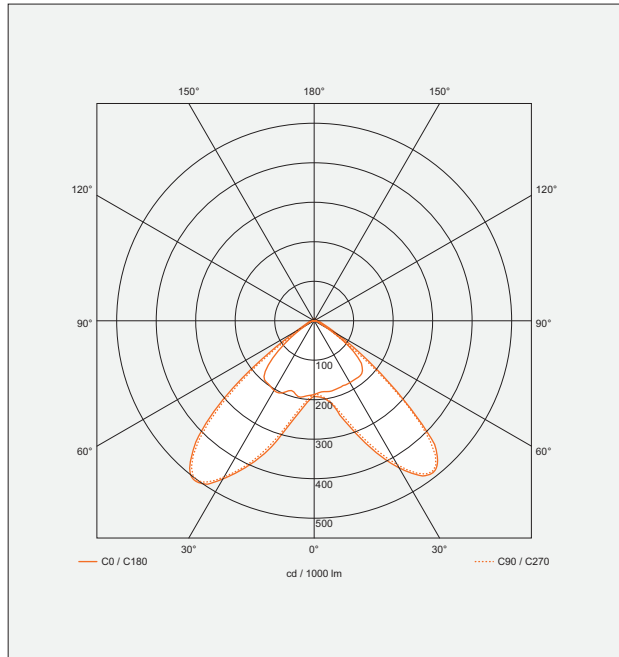
Rendement 84 %
Photométrie Symétrique 60° - BJB



Rendement 84 %
Photométrie Symétrique 90° - BJB



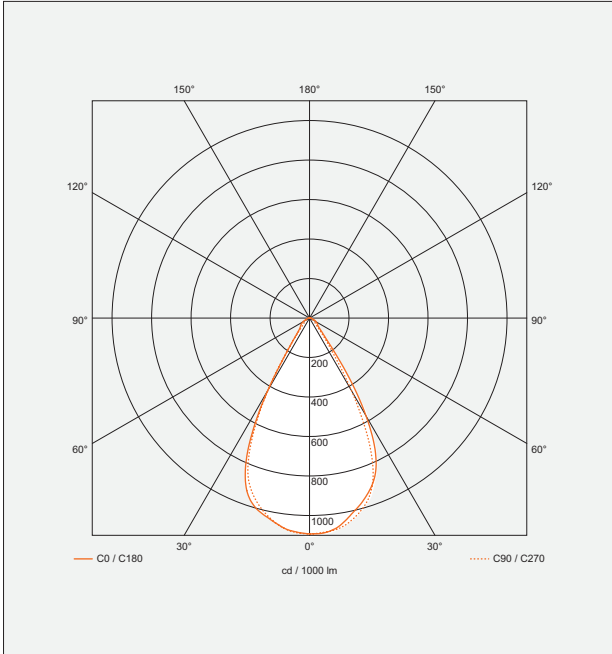
Rendement 95 %
Photométrie Double Asymétrique visant 40°



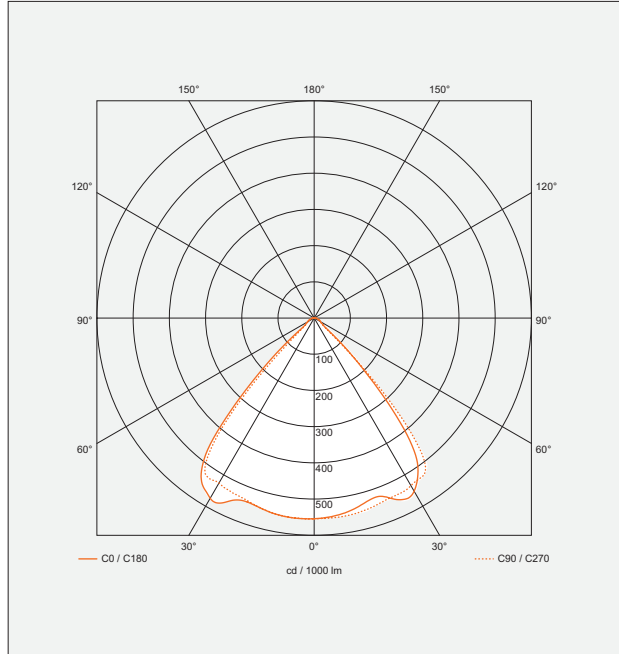
■ DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOMÉTRIES

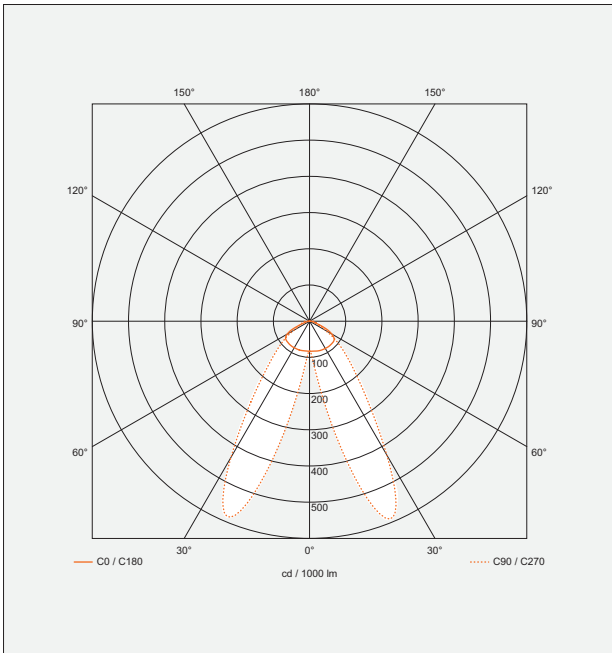
Rendement 96 %
Photométrie Symétrique 60° - LEDIL



Rendement 97 %
Photométrie Symétrique 90° - LEDIL



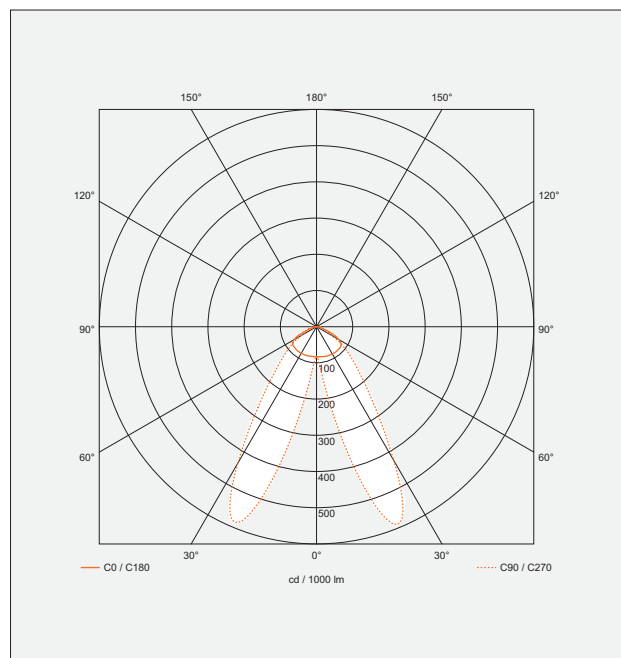
Rendement 96 %
Photométrie Double Asymétrique visant 25°



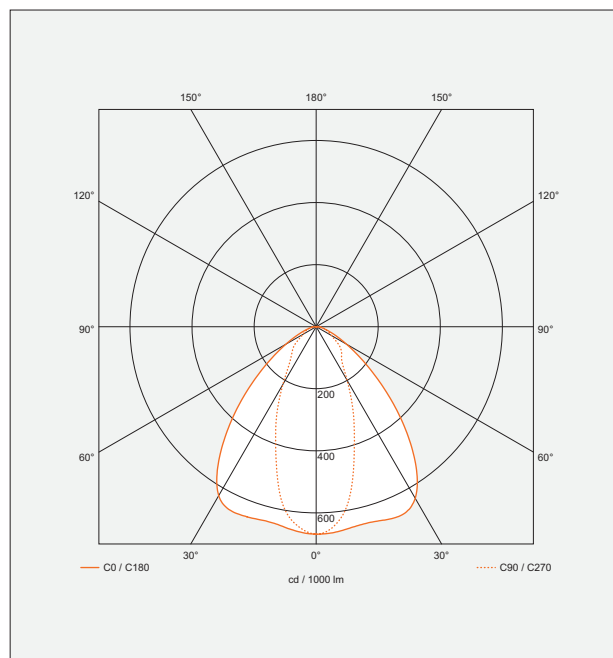
DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOMÉTRIES

Rendement 96 %



Rendement 92 %



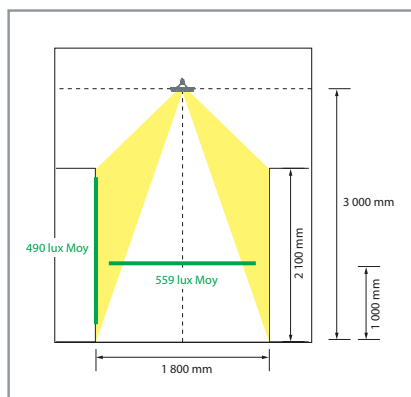
CONFIGURATION PRÉCONISÉE

(niveau d'éclairage déprécié à 0,80)

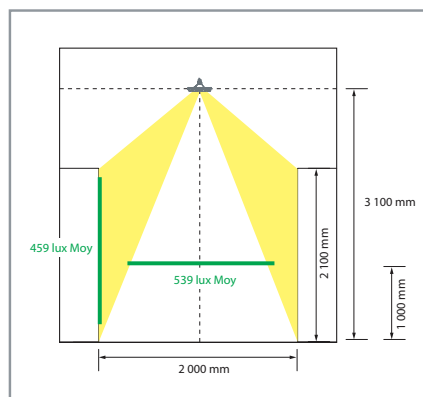
RÉFLECTEUR DE TYPE A (INTERDISTANCE DE 3M)

- CONFIGURATION :
 - DASY 8000 LUMENS
- FACING : 1M40
 - DE 0,7M À 2M10

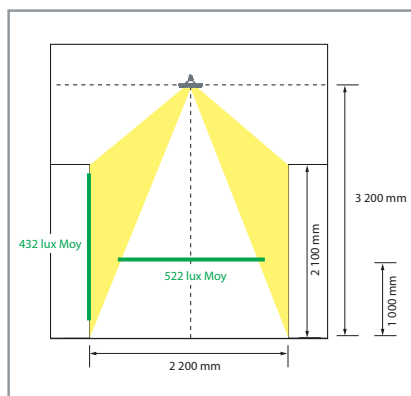
Largeur d'allée
1 800 mm



Largeur d'allée
2 000 mm



Largeur d'allée
2 200 mm



Largeur d'allée
2 500 mm

