

LS 5017-A LED



Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



SYM DASY



APPAREILS LED

- Luminaire suspendu au rail pour module LED LINÉAIRE, maximum 10 000 lumens
- IRC de 80
- Ellipse 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 148 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 : 3,3 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Double Asymétrique (DASY)

Convertisseur(s)



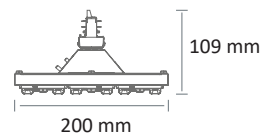
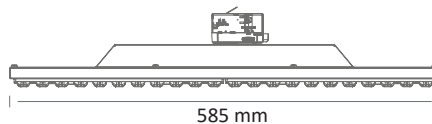
Normes

Classe I | IP 20 | 650° | IK 10

Classe d'efficacité énergétique



Dimensions



■ DONNÉES TECHNIQUES

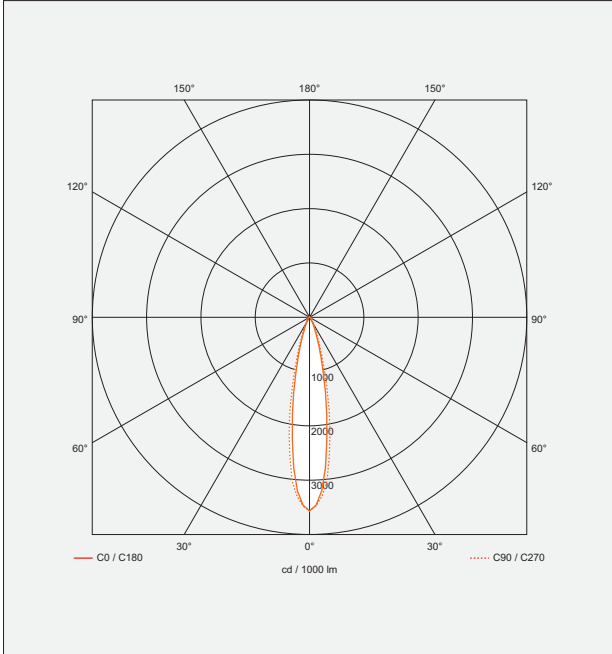
PERFORMANCES

| RÉFÉRENCE | NB DE MODULES | PUISSANCE | CONSOMMATION | FLUX LUMINEUX | EFFICACITÉ DU SYSTÈME | TEMPÉRATURE COULEUR | IRC |
|-------------------------|---------------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----|
| LS 5017-A LED 8000-830 | 6 | 50,2W | 54W | 7600 lumens | 141 lm/W | 3000 K | 80 |
| LS 5017-A LED 8000-840 | 6 | 50,2W | 54W | 8000 lumens | 148 lm/W | 4000 K | 80 |
| LS 5017-A LED 9000-830 | 6 | 58W | 62,5W | 8558 lumens | 137 lm/W | 3000 K | 80 |
| LS 5017-A LED 9000-840 | 6 | 58W | 62,5W | 9000 lumens | 144,5 lm/W | 4000 K | 80 |
| LS 5017-A LED 10000-830 | 6 | 65,9W | 70,9W | 9500 lumens | 134 lm/W | 3000 K | 80 |
| LS 5017-A LED 10000-840 | 6 | 65,9W | 70,9W | 10000 lumens | 141 lm/W | 4000 K | 80 |

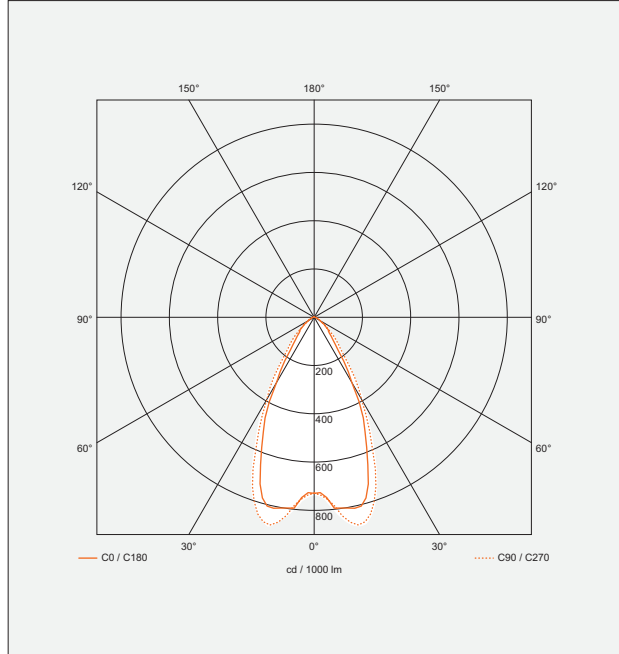
■ DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOMÉTRIES

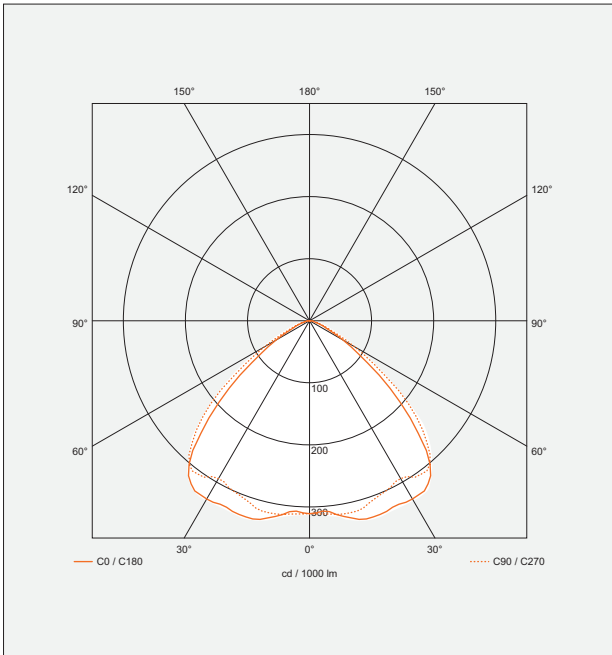
Rendement 82 %
Photométrie Symétrique 30°



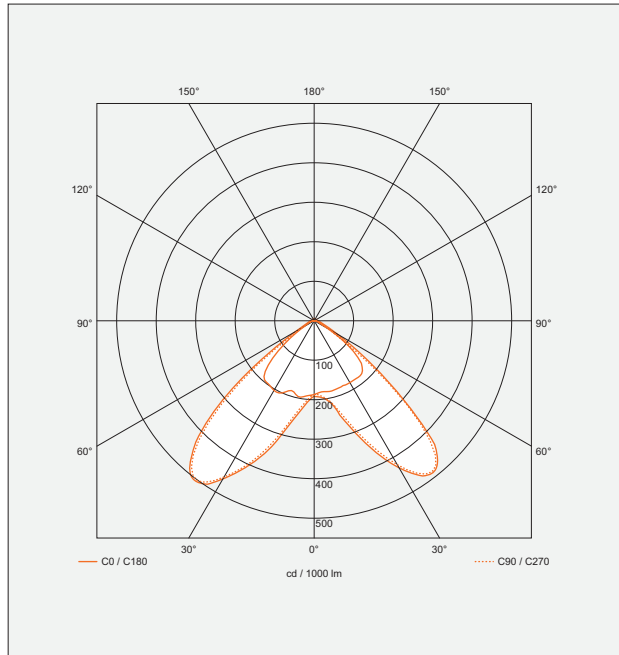
Rendement 84 %
Photométrie Symétrique 60° - BJB



Rendement 84 %
Photométrie Symétrique 90° - BJB



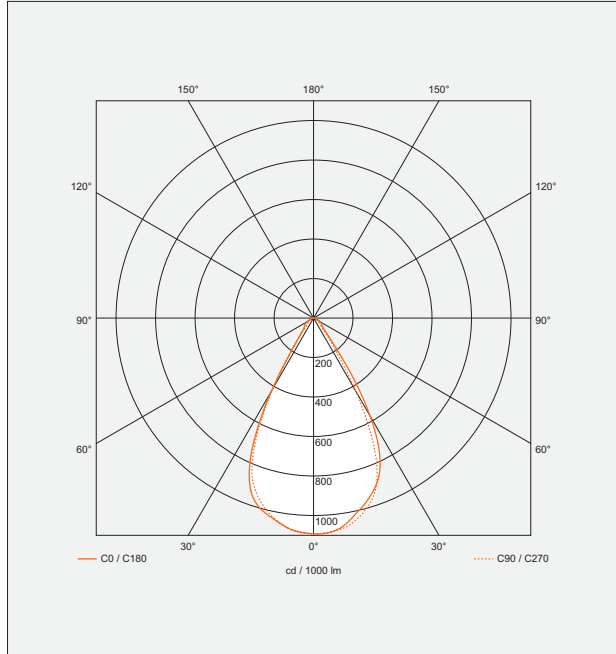
Rendement 95 %
Photométrie Double Asymétrique visant 40°



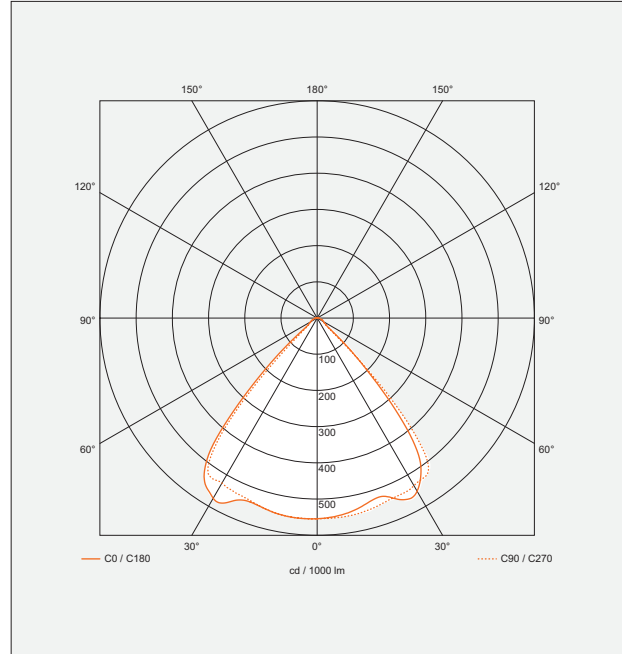
■ DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOMÉTRIES

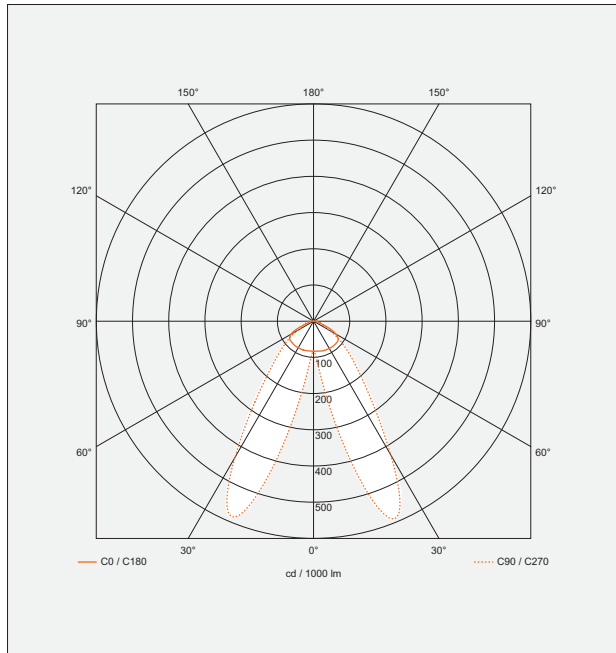
Rendement 96 %
Photométrie Symétrique 60° - LEDIL



Rendement 97 %
Photométrie Symétrique 90° - LEDIL



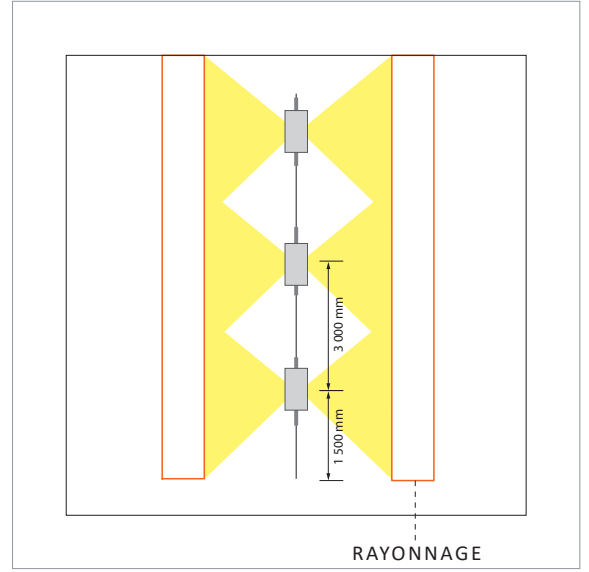
Rendement 96 %
Photométrie Double Asymétrique visant 25°



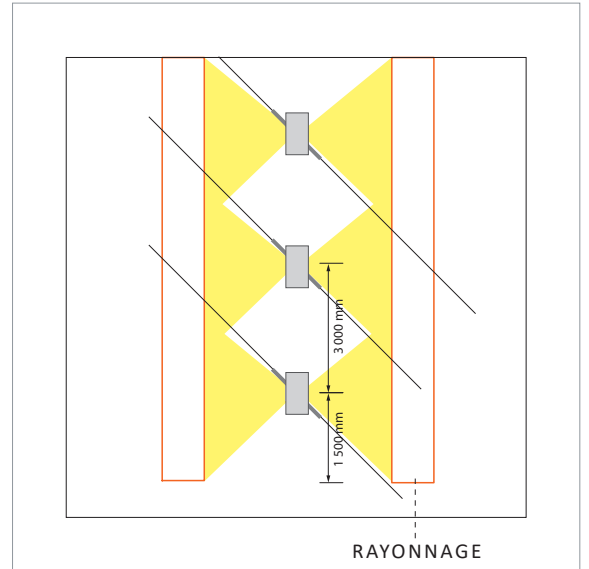
INSTALLATION

LS 5017-A LED S'ADAPTE À TOUS LES TYPES D'INSTALLATION GRÂCE À SON SYSTÈME DE ROTATION DE 0 À 90°

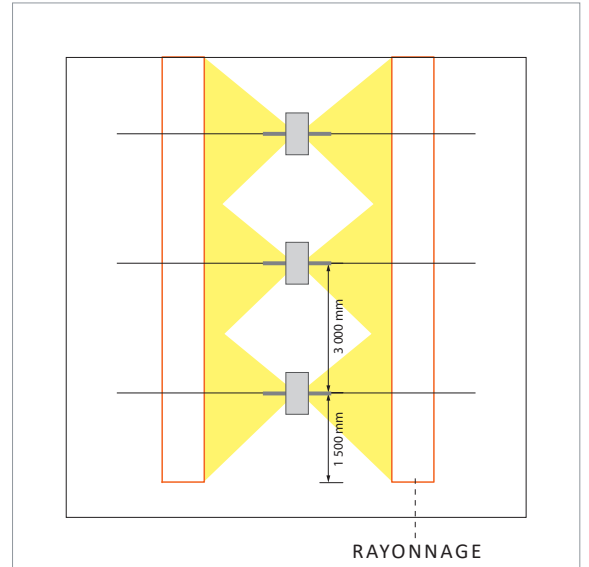
RAILS PARALLÈLES AUX RAYONNAGES



RAILS À 45° DES RAYONNAGES



RAILS PERPENDICULAIRES AUX RAYONNAGES



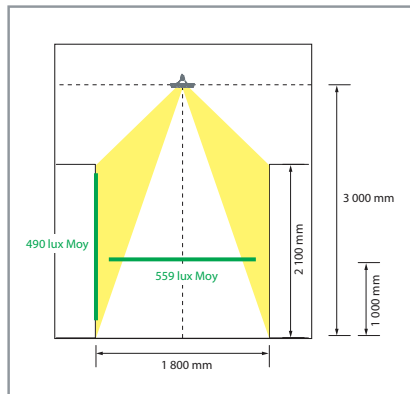
CONFIGURATION PRÉCONISÉE

(niveau d'éclairage déprécié à 0,80)

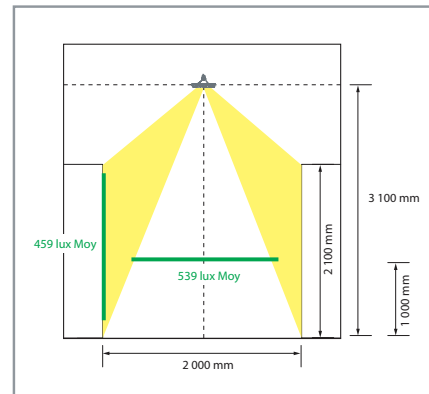
RÉFLECTEUR DE TYPE A (INTERDISTANCE DE 3M)

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

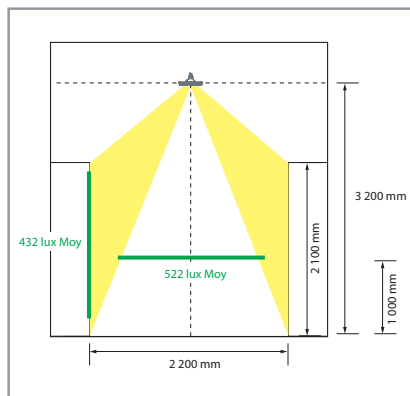
Largeur d'allée
1 800 mm



Largeur d'allée
2 000 mm



Largeur d'allée
2 200 mm



Largeur d'allée
2 500 mm

