

## LS 5017-K LED



### Couleur(s)



### Orientation du flux lumineux



## APPAREILS LED

- Luminaire suspendu au rail pour module LED LINÉAIRE, maximum 8 400 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 172,9 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps en tôle d'acier prélaqué
- Optique de type cluster composée de lentilles en polycarbonate (PC)
- Système de refroidissement statique
- Compartiment optique protégé contre les chocs et la poussière
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)

### Convertisseur(s)



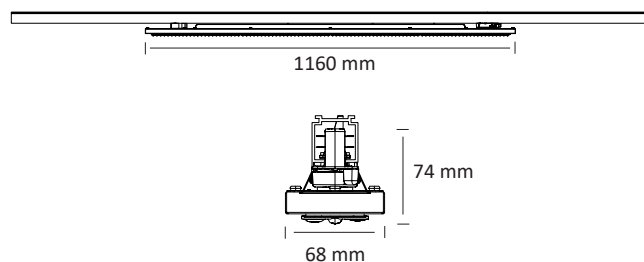
### Normes

Classe I | IP 20 | 650° | IK 10

### Classe d'efficacité énergétique



### Dimensions

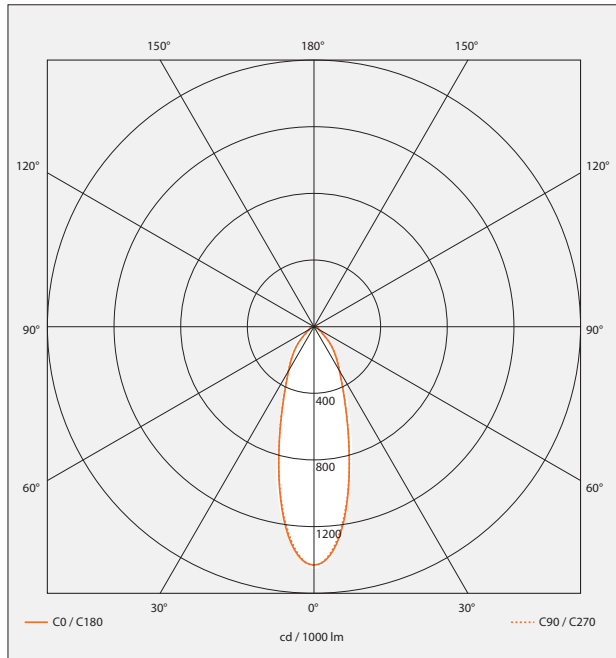


RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE COULEUR	IRC
LS 5017-K LED 4600-830	26,4W	30W	4800 lumens	160 lm/W	3000 K	80
LS 5017-K LED 4600-840	26,4W	30W	5040 lumens	168 lm/W	4000 K	80
LS 5017-K LED 7000-830	40,6W	44,6W	6960 lumens	156 lm/W	3000 K	80
LS 5017-K LED 7000-840	40,6W	44,6W	7300 lumens	163,6 lm/W	4000 K	80
LS 5017-K LED 8000-830	44,2W	48,6W	8000 lumens	164,6 lm/W	3000 K	80
LS 5017-K LED 8000-840	44,2W	48,6W	8400 lumens	172,9 lm/W	4000 K	80

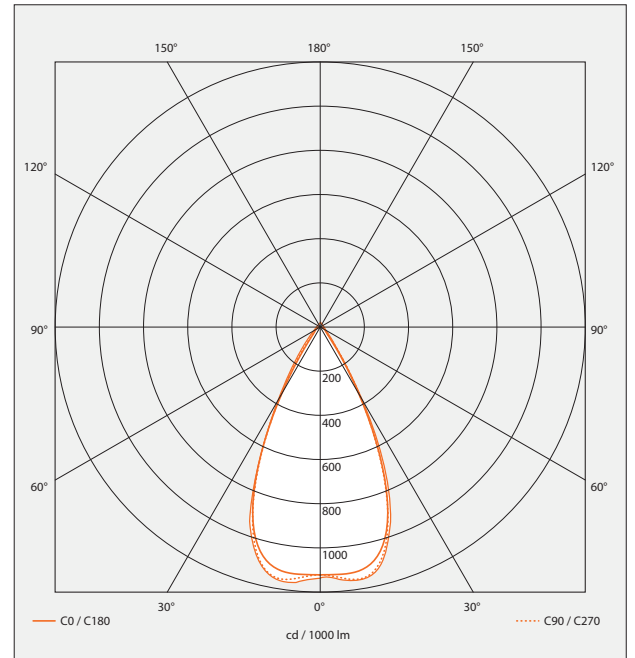
## DONNÉES TECHNIQUES

### PHOTOMÉTRIES

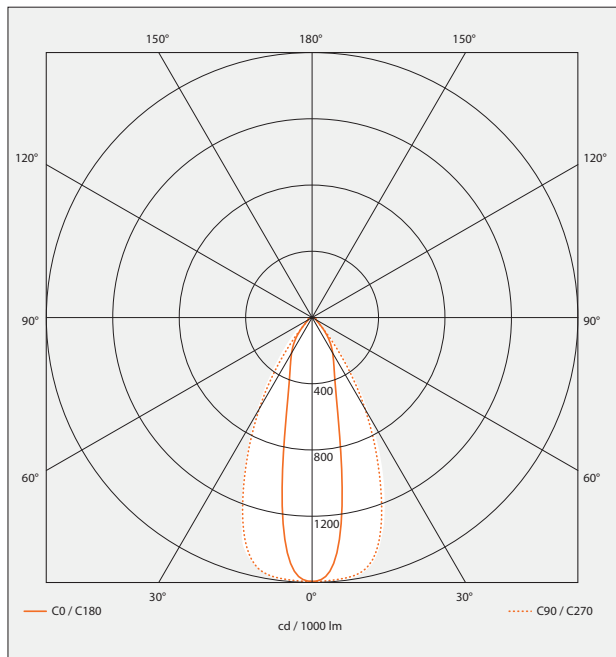
Optique Intensive :  
Rendement 90 %



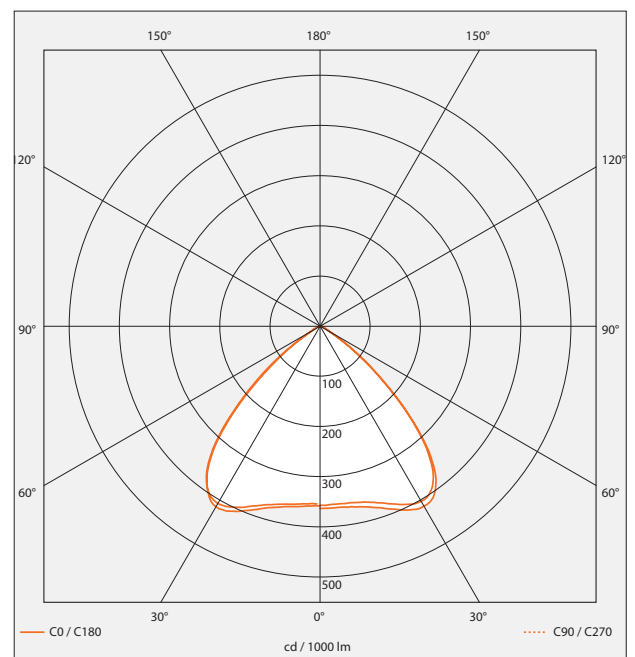
Optique Semi-intensive :  
Rendement 96 %



Optique Elliptique :  
Rendement 96,5 %



Optique Symétrique :  
Rendement 97 %

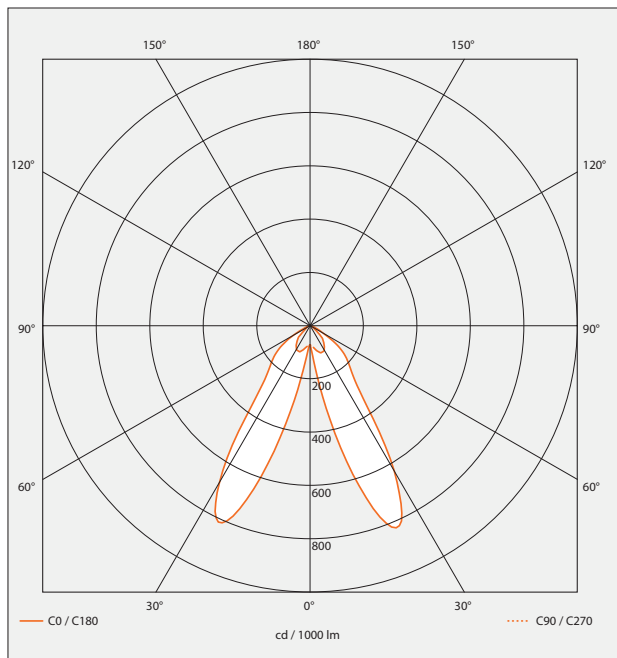


## DONNÉES TECHNIQUES

Optique Double Asymétrique :  
Rendement 97 %



DASY



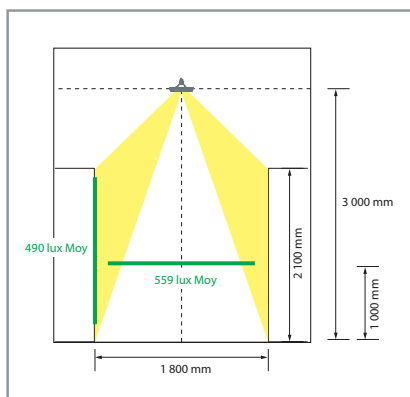
### CONFIGURATION PRÉCONISÉE

(niveau d'éclairage déprécié à 0,80)

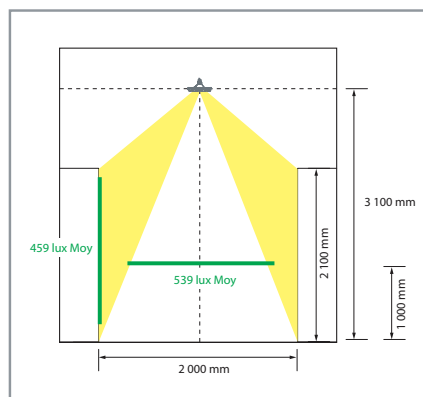
#### RÉFLECTEUR DE TYPE A (INTERDISTANCE DE 3M)

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

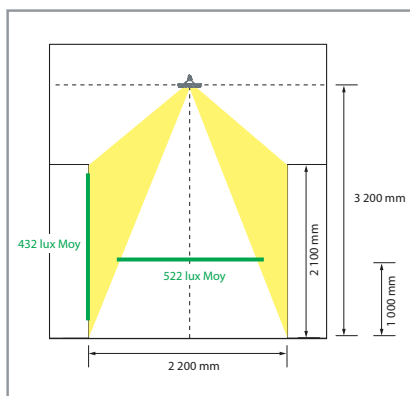
Largeur d'allée  
1 800 mm



Largeur d'allée  
2 000 mm



Largeur d'allée  
2 200 mm



Largeur d'allée  
2 500 mm

