

# LS 5017-E LED



### Couleur(s)



### Orientation du flux lumineux



SYM DASY



## APPAREILS LED

- Luminaire suspendu au rail pour module LED LINÉAIRE, maximum 4 579 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B20)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 160 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 : approx. 1,4 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Double Asymétrique (DASY)

### Convertisseur(s)



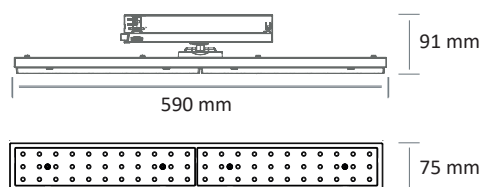
### Normes

Classe II | IP 20 | 650° | IK 10

### Classe d'efficacité énergétique



### Dimensions

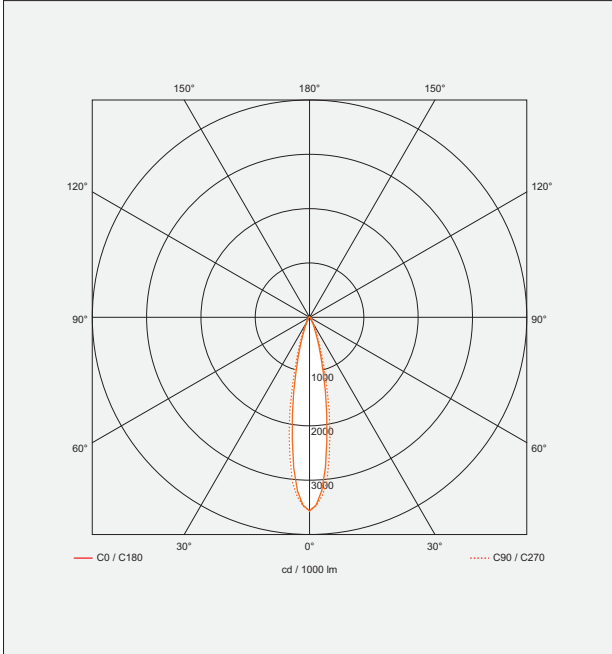


RÉFÉRENCE	NB DE MODULES	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE COULEUR	IRC
LS 5017-E LED 3100-830	2	18,7 W	20,1 W	3057 lumens	152 lm/W	3000 K	80
LS 5017-E LED 3100-840	2	18,7 W	20,1 W	3218 lumens	160 lm/W	4000 K	80
LS 5017-E LED 4400-830	2	28,9 W	30,1 W	4348 lumens	144,5 lm/W	3000 K	80
LS 5017-E LED 4400-840	2	28,9 W	30,1 W	4579 lumens	152 lm/W	4000 K	80

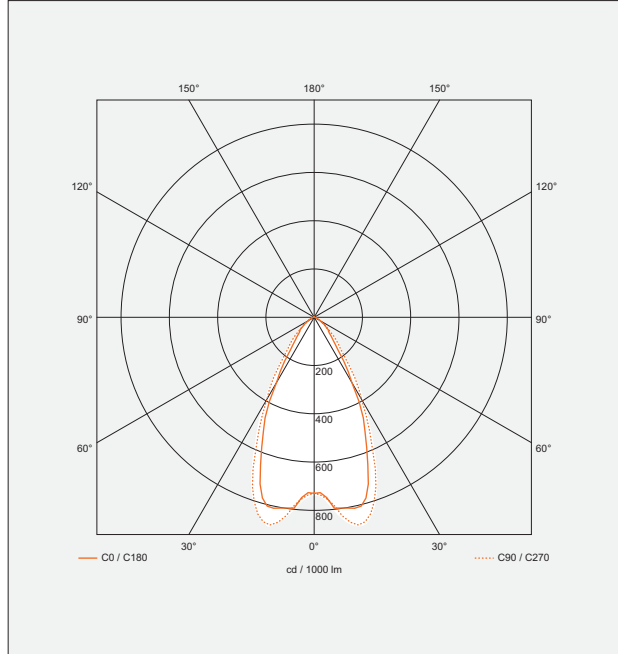
**■ DONNÉES TECHNIQUES**

**PHOTOMÉTRIES**

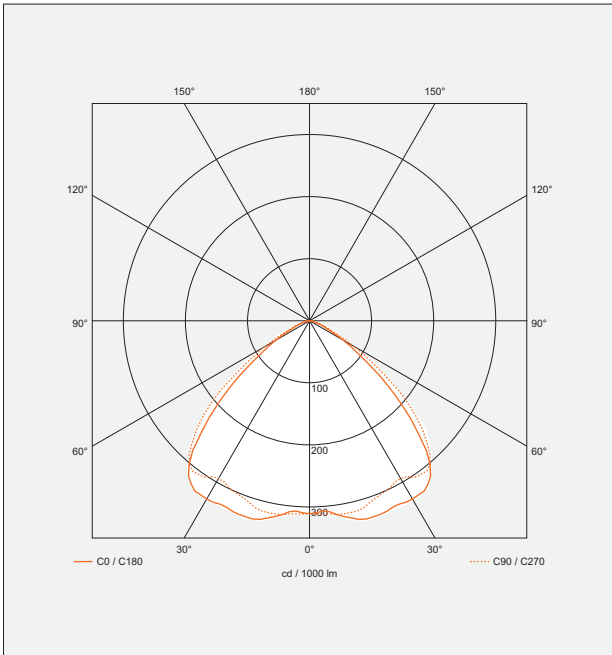
Rendement 82 %  
Photométrie Symétrique 30°



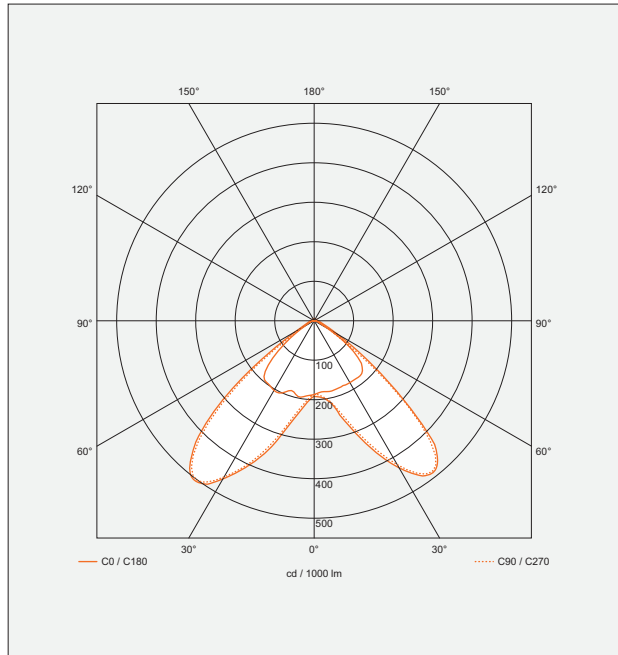
Rendement 84 %  
Photométrie Symétrique 60° - BJB



Rendement 84 %  
Photométrie Symétrique 90° - BJB



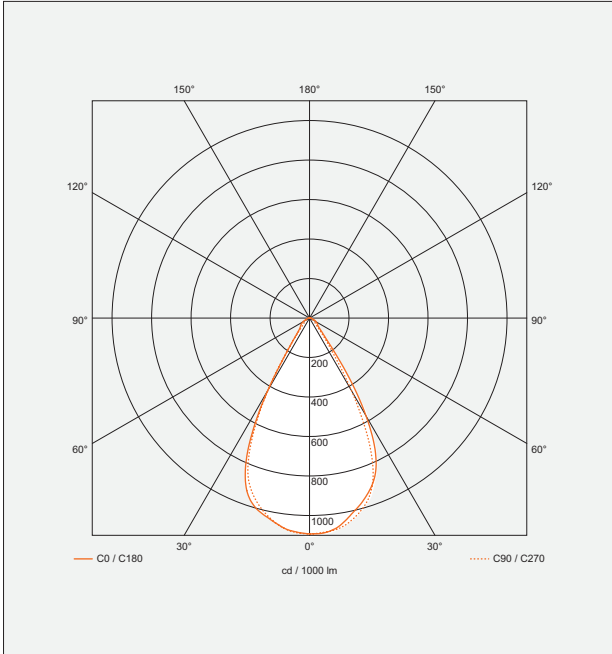
Rendement 95 %  
Photométrie Double Asymétrique visant 40°



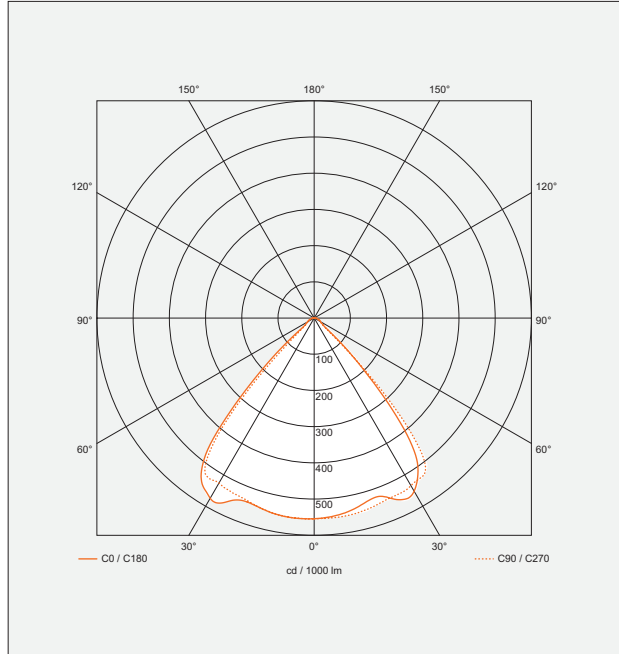
**■ DONNÉES TECHNIQUES**

**PHOTOMÉTRIES**

Rendement 96 %  
Photométrie Symétrique 60° - LEDIL



Rendement 97 %  
Photométrie Symétrique 90° - LEDIL



Rendement 96 %  
Photométrie Double Asymétrique visant 25°

