



Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



SYM DASY ELL SI

LUMINAIRES SUSPENDUS ■ LED

- Luminaire suspendu au rail pour module LED LINÉAIRE, maximum 12 750 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie module Middle flux 100 000h (L80B10), 50 000h (L90B10)
- Durée de vie module High flux 100 000h (L90B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 186,5 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
- **Poids** : Approx. 2 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- **Option** : Blocage de la rotation dans l'axe et à 90°
- **Groupe de risque photobiologique RG0**
- Module et convertisseur labellisé ENEC
- Rendu des rouges (R9) : R9>50 (High flux), R9>0 (Middle flux)

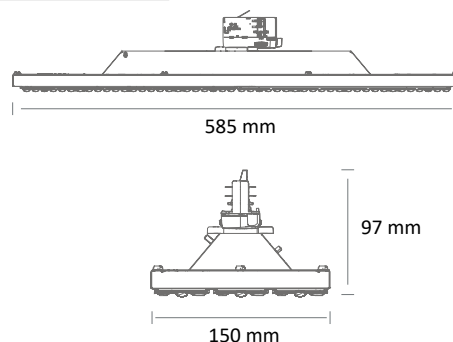
Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650° | IK 10

Dimensions



■ PERFORMANCES POUR MODULE HIGH FLUX

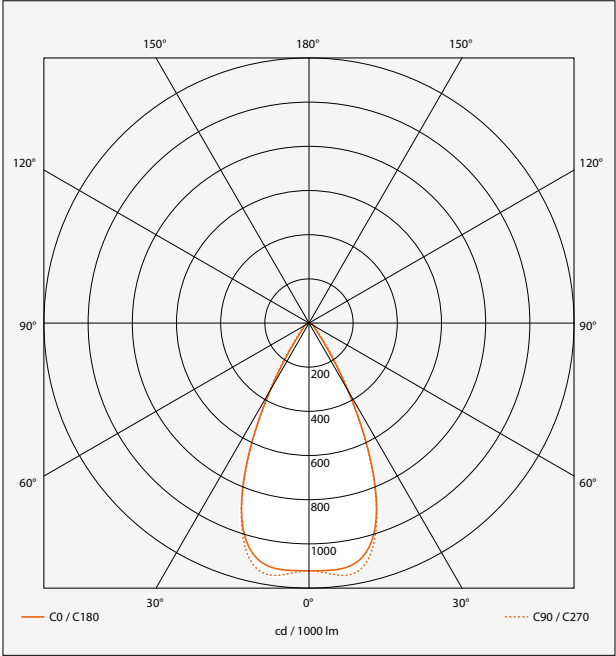
RÉFÉRENCE	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 5017-J LED 4600 HE-830	2	26,5 W	4640 lumens	175 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 4600 HE-840	2	26,5 W	4740 lumens	178,7 lm/W	4000 K	80	C
LS 5017-J LED 6600 HE-830	3	38,1 W	6960 lumens	182,6 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 6600 HE-840	3	38,1 W	7110 lumens	186,5 lm/W	4000 K	80	C
LS 5017-J LED 7000-830	2	40,8 W	7100 lumens	173,6 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 7000-840	2	40,8 W	7240 lumens	177 lm/W	4000 K	80	C
LS 5017-J LED 8000-830	2	48,4 W	8340 lumens	172,1 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 8000-840	2	48,4 W	8500 lumens	175,4 lm/W	4000 K	80	C
LS 5017-J LED 10500-830	3	59,4 W	10650 lumens	179,1 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 10500-840	3	59,4 W	10860 lumens	182,6 lm/W	4000 K	80	C
LS 5017-J LED 12000-830	3	71,1 W	12510 lumens	175,7 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 12000-840	3	71,1 W	12750 lumens	179,1 lm/W	4000 K	80	C

■ PERFORMANCES POUR MODULE MIDDLE FLUX

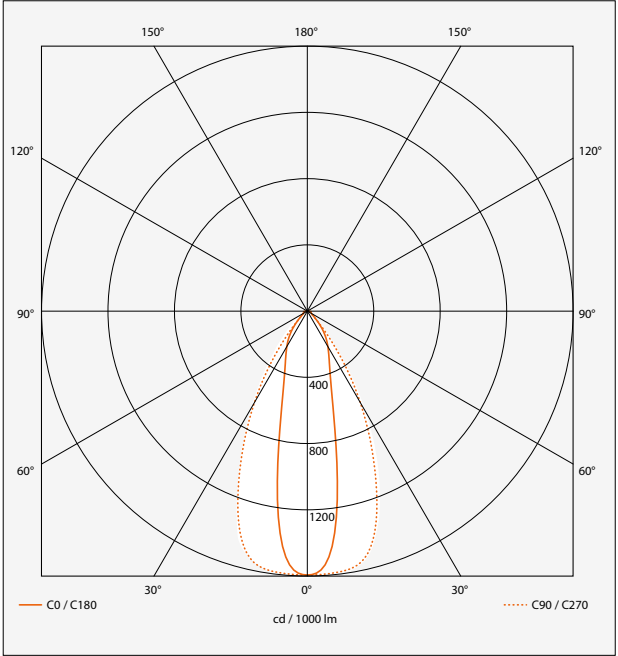
RÉFÉRENCE	NB DE MODULE(S)	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 5017-J LED 4600-830	2	26,4 W	4480 lumens	169,2 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 4600-840	2	26,4 W	4680 lumens	176,8 lm/W	4000 K	80	C
LS 5017-J LED 6600-830	3	38 W	6750 lumens	177,5 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 6600-840	3	38 W	7080 lumens	186,2 lm/W	4000 K	80	C
LS 5017-J LED 7000 HO-830	2	40,8 W	6840 lumens	167,6 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 7000 HO-840	2	40,8 W	7160 lumens	175,4 lm/W	4000 K	80	C
LS 5017-J LED 8500-830	3	48,8 W	8490 lumens	173,9 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 8500-840	3	48,8 W	8880 lumens	181,9 lm/W	4000 K	80	C
LS 5017-J LED 10500 HO-830	3	59,7 W	10260 lumens	171,7 lm/W	3000 K	80	C
LS 5017-J LED 10500 HO-840	3	59,7 W	10740 lumens	179,7 lm/W	4000 K	80	C

PHOTOMETRIES

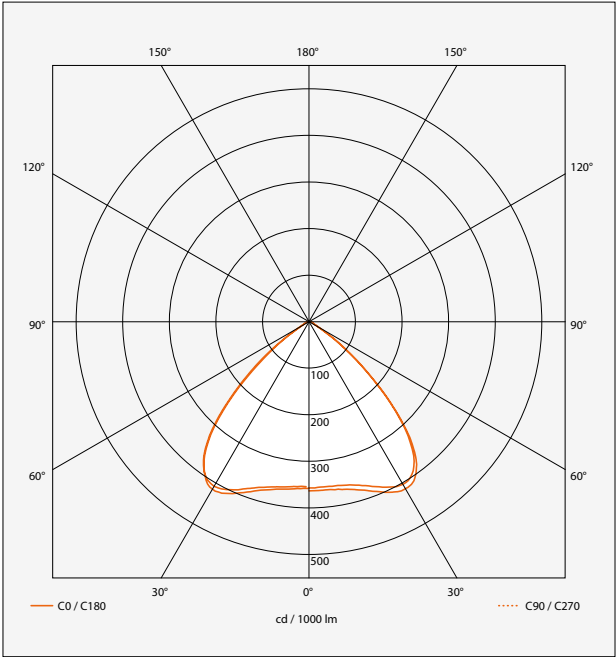
Optique Semi-intensive :
Rendement 96 %



Optique Elliptique :
Rendement 96,5 %



Optique Symétrique :
Rendement 97 %



Optique Double Asymétrique :
Rendement 97 %

