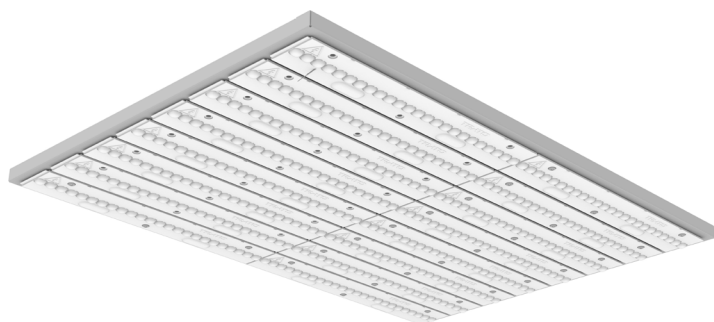


LS 5151 LED



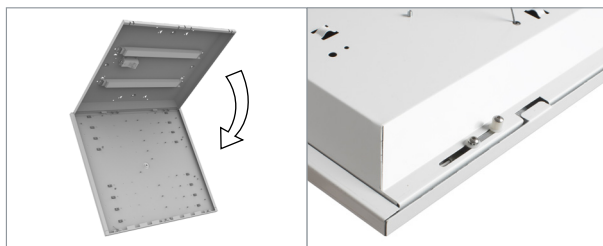
Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



SYM DASY ELL INT SI



LUMINAIRES SUSPENDUS ■ LED

- Luminaire suspendu pour module LED, maximum 41 800 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 181,9 lm/W
- Corps en tôle d'acier prélaqué
- Système de refroidissement statique
- Maintenance par le dessous
- Système de verrouillage par loquets
- Accroches par filins ou étriers canalisés
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD), Cellule de détection de luminosité et/ou de présence (CEL)

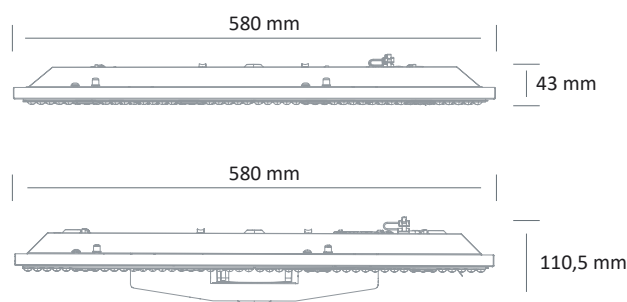
Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650° | IK 08

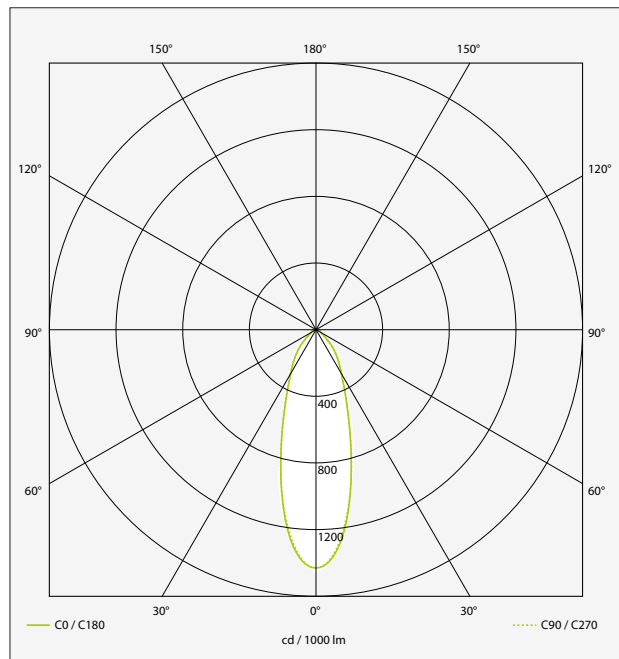
Dimensions



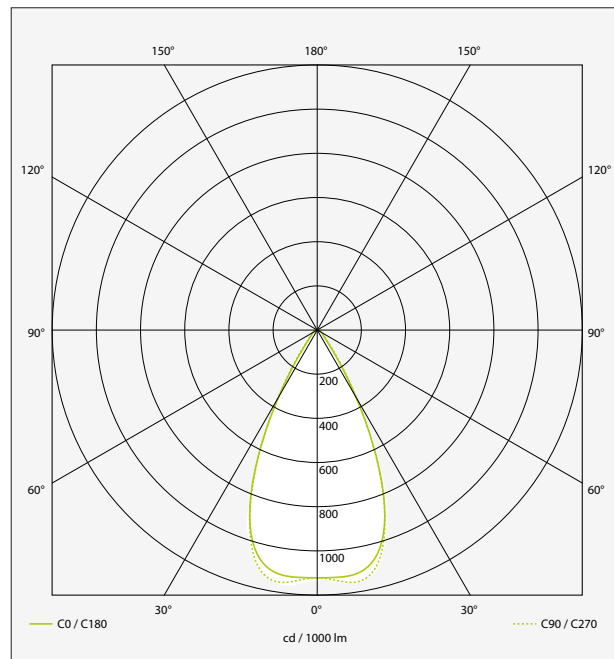
RÉFÉRENCE	DIMENSIONS AVEC CELLULE (en mm)	DIMENSIONS SANS CELLULE (en mm)	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 5151-A LED 16000-840	580 x 322	580 x 211	88,2W	93,8W	16720 lumens	178,2 lm/W	4000 K	80	C
LS 5151-B LED 21400-840	580 x 421	580 x 310	111 W	118,1 W	21480 lumens	181,9 lm/W	4000 K	80	C
LS 5151-B LED 24000-840	580 x 421	580 x 310	132,4W	139,4W	25080 lumens	179,9 lm/W	4000 K	80	C
LS 5151-C LED 32000-840	580 x 520	580 x 409	176,8W	188W	33440 lumens	177,8 lm/W	4000 K	80	C
LS 5151-D LED 40000-840	580 x 619	580 x 508	221W	233,6W	41800 lumens	178,9 lm/W	4000 K	80	C

PHOTOMETRIES

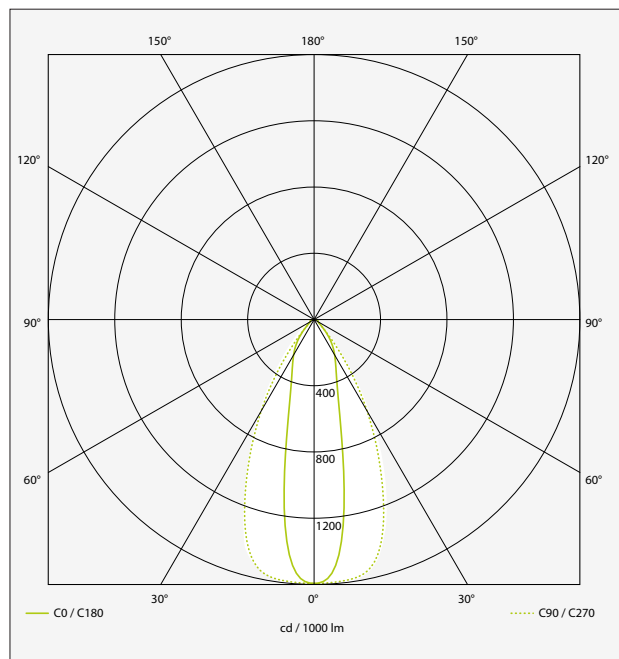
Optique Intensive :
Rendement 90 %



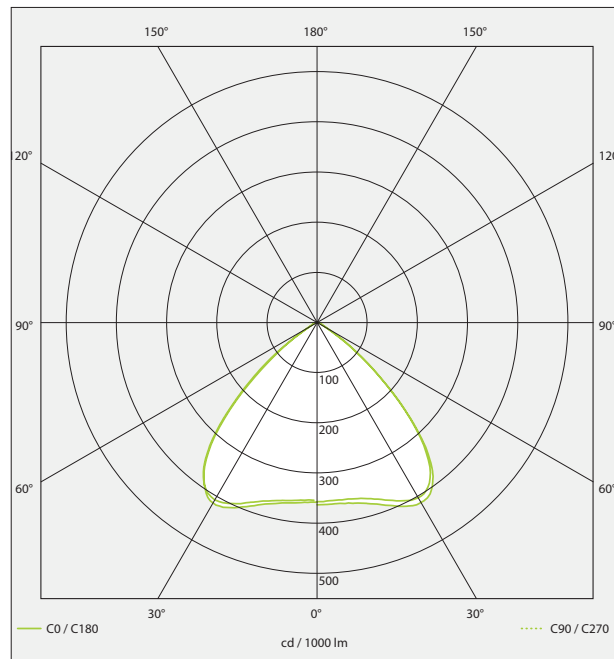
Optique Semi-intensive :
Rendement 96 %



Optique Elliptique :
Rendement 96,5 %



Optique Symétrique :
Rendement 97 %



■ PHOTOMETRIES

Optique Double Asymétrique :
Rendement 97 %



DASY

