

■ LS 3945-E LED ASY



Couleur(s)



Orientation du flux lumineux



ASY



WALL WASHERS LED

- Luminaire suspendu au rail pour modules LED SPOT, maximum 5 710 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 142 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps en acier peint
- Réflecteur primaire en plastique injecté, finition Silver
- Réflecteur secondaire en qualité Miro Silver 8 (M8) ou 20 (M20)
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : approx. 2,8 kg
- **Nombre de module(s)** : 1
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)

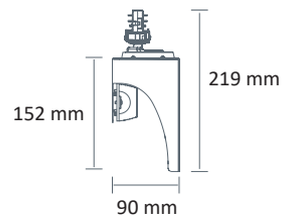
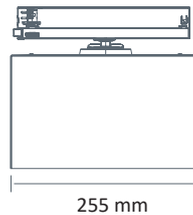
Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Dimensions

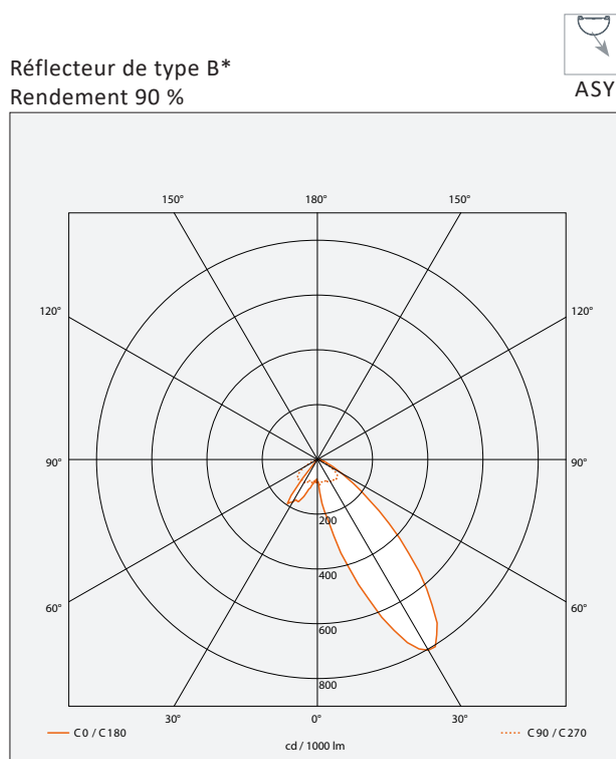
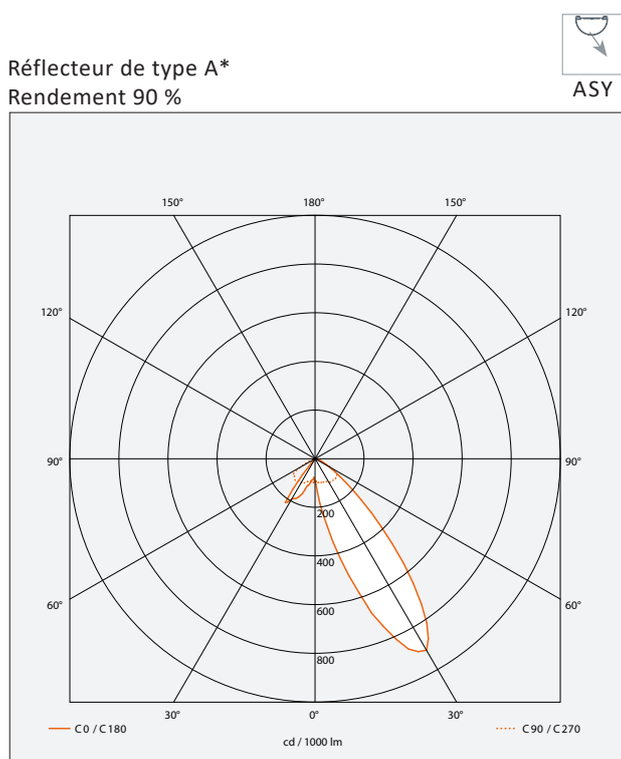


■ DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES

RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE COULEUR	IRC
LS 3945-E LED ASY 3500-930	31,9 W	3599 lumens	112,5 lm/W	3 000 K	90
LS 3945-E LED ASY 3500-940	31,9 W	3846 lumens	120,5 lm/W	4 000 K	90
LS 3945-E LED ASY 4500-830	31,9 W	4422 lumens	138,5 lm/W	3 000 K	80
LS 3945-E LED ASY 4500-840	31,9 W	4536 lumens	142 lm/W	4 000 K	80
LS 3945-E LED ASY 4500-930	41,6 W	4531 lumens	109 lm/W	3 000 K	90
LS 3945-E LED ASY 4500-940	41,6 W	4841 lumens	116 lm/W	4 000 K	90
LS 3945-E LED ASY 5500-830	41,6 W	5566 lumens	133,5 lm/W	3 000 K	80
LS 3945-E LED ASY 5500-840	41,6 W	5710 lumens	137 lm/W	4 000 K	80

PHOTOMÉTRIES



* Type A : Réflecteur préconisé pour une installation du rail 3 allumages entre 2m80 et 3m20 de hauteur