



Allegra

Ces luminaires de conception unique et de style hautement décoratif, en font un choix justifié pour toute application d'architecture moderne. Le rendement grandement supérieur des systèmes optiques à défilement représente la solution appropriée pour tout projet d'éclairage routier, récréatif ou d'ambiance. La grande variété de formats offre des solutions optimales pour tout type de besoins.

 **Maintenant disponible**
DEL Diode électroluminescente



www.sdilighting.com

Allegra

Allegra, par SDL, se veut la solution urbaine idéale pour un environnement où le contrôle du défilement de l'effet d'éblouissement est important. De par ses lignes géométriques raffinées, Allegra permet l'intégration de systèmes optiques de haute précision au contrôle précis et à efficacité supérieure. Le bâti de l'appareil, est le résultat d'un assemblage de pièces moulées et repoussées dans un alliage d'aluminium robuste. La lentille de verre trempé ou de polycarbonate est intégrée à un embâcle étanche du cadre à charnière moulé d'une seule pièce, assurant l'intégrité des composantes à haute performance spécifiquement conçues pour l'éclairage urbain.

Optique

Le système optique des ces appareils est constitué d'un réflecteur segmenté d'aluminium brillant à reproduction multi-image de l'arc lumineux. Ce système favorise des distributions photométriques de type IES II, III, IV ou encore V (symétrique).

Ballast

Le ballast à haut facteur de puissance est intégré au module amovible et muni de fiches déconnectables. Le ballast sera intégré soit au luminaire, à la console ou encore à la base du lampadaire selon le besoin.

Quincaillerie

Toute la visserie apparente est en acier inoxydable.

Fini

Toutes les surfaces sont préparées chimiquement par un procédé d'immersion multi étapes. La finition de poudre de polyester est appliquée par procédé électrostatique. La finition offerte par SDL offre une excellente protection contre les rayons ultra violets et contre les bouillards salins. Une vaste gamme de couleurs est disponible dans les finis texturés et lisses.

Toutes les potences illustrées ne sont pas incluses avec les luminaires. Consulter la brochure « Fûts et accessoires » pour une plus grande sélection de potences.

* Pour luminaire et ballast seulement.



www.sdllighting.com

Montage mural



7 1 0 0

Présenté avec bras CM0
Hauteur : 12 po (305 mm)
Largeur : Ø16 1/2 po (Ø420 mm)
* **Poids** : 14 lb (6,4 kg)
Puissance max. : 150 watts



7 1 2 0

Présenté avec bras CM0
Hauteur : 13 1/8 po (334 mm)
Largeur : Ø18 1/16 po (Ø458 mm)
* **Poids** : 13 lb (6 kg)
Puissance max. : 150 watts



7 1 0 2

Présenté avec bras DM0
Hauteur : 13 1/8 po (334 mm)
Largeur : Ø17 7/8 po (Ø455 mm)
* **Poids** : 14 lb (6,4 kg)
Puissance max. : 150 watts



7 1 2 2

Présenté avec bras DM0
Hauteur : 13 1/8 po (334 mm)
Largeur : Ø17 7/8 po (Ø455 mm)
* **Poids** : 13 lb (6 kg)
Puissance max. : 150 watts



7 1 0 4

Présenté avec bras DM0
Hauteur : 13 1/8 po (334 mm)
Largeur : Ø14 9/16 po (Ø369 mm)
* **Poids** : 14 lb (6,4 kg)
Puissance max. : 150 watts



7 1 2 4

Présenté avec bras CM0
Hauteur : 12 po (305 mm)
Largeur : Ø14 1/2 po (Ø369 mm)
* **Poids** : 13 lb (6 kg)
Puissance max. : 150 watts



7 2 0 0

Présenté avec bras CS7

Hauteur : 20 1/4 po (515 mm)

Largeur : Ø26 1/4 po (Ø667 mm)

SEP : 1,13 pi ca

Poids : 35 lb (16 kg)

Puissance max. : 250 watts

avec cage

Présenté avec bras CS9

Hauteur : 30 1/2 po (775 mm)

Largeur : Ø26 1/4 po (Ø667 mm)

SEP : 1,59 pi ca

Poids : 36,5 lb (17 kg)

Puissance max. : 250 watts



7 2 2 0

Présenté avec bras CS7

Hauteur : 20 1/4 po (515 mm)

Largeur : Ø27 1/4 po (Ø693 mm)

SEP : 1,14 pi ca

Poids : 35 lb (16 kg)

Puissance max. : 250 watts

avec cage

Présenté avec bras CS9

Hauteur : 30 1/2 po (775 mm)

Largeur : Ø27 1/4 po (Ø692 mm)

SEP : 1,59 pi ca

Poids : 36,5 lb (17 kg)

Puissance max. : 250 watts



7 2 0 2

Présenté avec bras CS4

Hauteur : 20 1/4 po (515 mm)

Largeur : Ø26 1/4 po (Ø667 mm)

SEP : 1,12 pi ca

Poids : 35 lb (16 kg)

Puissance max. : 250 watts

avec cage

Présenté avec bras CS9

Hauteur : 30 1/2 po (775 mm)

Largeur : Ø26 1/4 po (Ø667 mm)

SEP : 1,57 pi ca

Poids : 36,5 lb (17 kg)

Puissance max. : 250 watts



7 2 2 2

Présenté avec bras CS4

Hauteur : 20 1/4 po (515 mm)

Largeur : Ø26 1/4 po (Ø667 mm)

SEP : 1,1 pi ca

Poids : 34,5 lb (15,7 kg)

Puissance max. : 250 watts

avec cage

Présenté avec bras CS9

Hauteur : 30 1/2 po (775 mm)

Largeur : Ø26 1/4 po (Ø667 mm)

SEP : 1,55 pi ca

Poids : 36 lb (16 kg)

Puissance max. : 250 watts



7 2 0 4

Présenté avec bras CS7

Hauteur : 20 1/4 po (515 mm)

Largeur : Ø20 3/4 po (Ø528 mm)

SEP : 1,11 pi ca

Poids : 33 lb (15 kg)

Puissance max. : 250 watts

avec cage

Présenté avec bras CS9

Hauteur : 30 1/2 po (775 mm)

Largeur : Ø20 3/4 po (Ø528 mm)

SEP : 1,56 pi ca

Poids : 34,5 lb (16 kg)

Puissance max. : 250 watts



7 2 2 4

Présenté avec bras CS7

Hauteur : 20 1/4 po (515 mm)

Largeur : Ø20 3/4 po (Ø528 mm)

SEP : 1,09 pi ca

Poids : 33 lb (15 kg)

Puissance max. : 250 watts

avec cage

Présenté avec bras CS9

Hauteur : 30 1/2 po (775 mm)

Largeur : Ø20 3/4 po (Ø528 mm)

SEP : 1,54 pi ca

Poids : 34,5 lb (16 kg)

Puissance max. : 250 watts



7 2 4 0

Présenté avec bras CS9
Hauteur : 17 9/16 po (447 mm)
Largeur : Ø26 1/4 po (Ø667 mm)
SEP : 0,95 pi ca
Poids : 34 lb (15 kg)
Puissance max. : 250 watts

avec cage

Présenté avec bras CS9
Hauteur : 28 3/16 po (716 mm)
Largeur : Ø26 1/4 po (Ø667 mm)
SEP : 1,41 pi ca
Poids : 35,5 lb (16 kg)
Puissance max. : 250 watts



7 2 5 0

Présenté avec bras CS9
Hauteur : 25 9/16 po (650 mm)
Largeur : Ø26 1/4 po (Ø669 mm)
SEP : 1,31 pi ca
Poids : 36 lb (16 kg)
Puissance max. : 250 watts

avec cage

Présenté avec bras CS9
Hauteur : 36 3/16 po (919 mm)
Largeur : Ø26 1/4 po (Ø669 mm)
SEP : 1,76 pi ca
Poids : 37,5 lb (17 kg)
Puissance max. : 250 watts



7 2 4 5

Présenté avec bras CS9
Hauteur : 17 13/16 po (453 mm)
Largeur : Ø21 po (Ø532 mm)
SEP : 0,95 pi ca
Poids : 33 lb (15 kg)
Puissance max. : 250 watts

avec cage

Présenté avec bras CS9
Hauteur : 28 3/16 po (716 mm)
Largeur : Ø21 po (Ø532 mm)
SEP : 1,41 pi ca
Poids : 34,5 lb (16 kg)
Puissance max. : 250 watts



7 2 5 5

Présenté avec bras CS9
Hauteur : 25 13/16 po (656 mm)
Largeur : Ø20 3/4 po (Ø530 mm)
SEP : 1,30 pi ca
Poids : 35 lb (16 kg)
Puissance max. : 250 watts

avec cage

Présenté avec bras CS9
Hauteur : 36 3/16 po (919 mm)
Largeur : Ø20 3/4 po (Ø530 mm)
SEP : 1,76 pi ca
Poids : 36,5 lb (17 kg)
Puissance max. : 250 watts

7240-GA
 CS8-S2E





SEALSHUTTER

Accès aux composants internes

Avec le système SEALSHUTTER* (certifié IP66), une légère pression sur les volets d'attaches donne un accès facile à la lampe. Un système sans-outils permet un entretien facile du ballast et un connecteur à débranchement rapide assure une remise en place facile et sécuritaire des composants.

*Voir le « Module de Spécification » pour les sources disponibles.

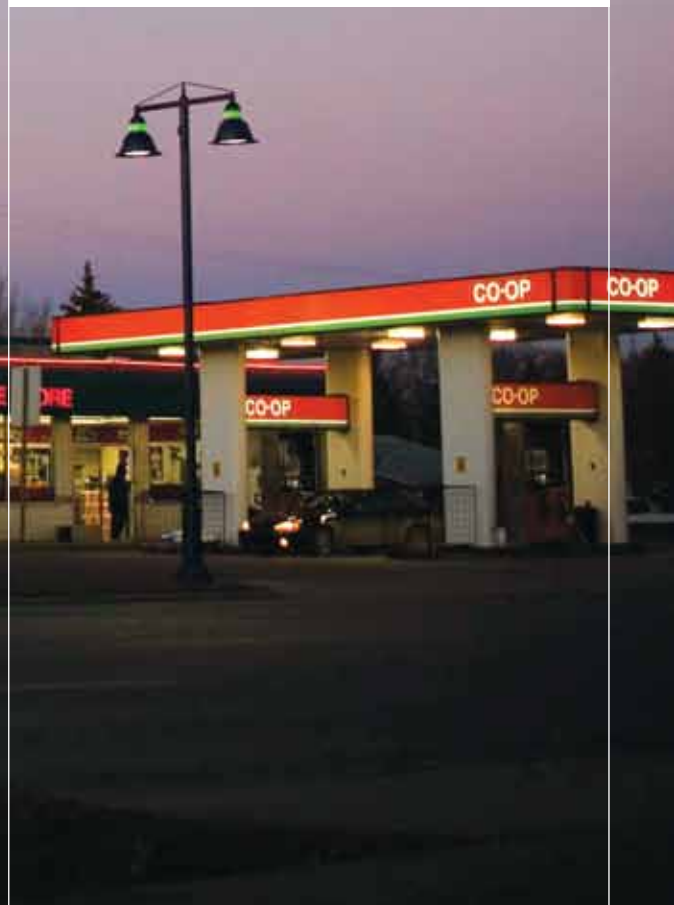


Accès au luminaire

La charnière du cadre de lentille possède un loquet de sécurité pour un accès rapide et sans-outils aux composants internes.



7200-0L
CS11-S2E



Allegra



7255 PU7-S1E WP-5ALR-20 (2X) LR51
7255-GA CS4-S1X WJ-4ALR-18
(2X)7250-GA CS8-S2E QC-5ALR-18(2X) LR52
7200-GA PU6-S1E WC-4ALR-16
7245-GA CS9-S1E WM-4ALR-18

Module de spécification :

Modèle	Distribution IES								Source	Tension	Couleur	Autres composantes							
Ex. : 7220	LE3								84L	120	A11	PB							
	DEL module			Micro-réflecteur avec SEALSHUTTER				Réflecteur segmenté				DEL	A11	Optionnels :					
7200 7202 7204 7220 7222 7224 7240 7245 7250 7255				LE2	LE3	LE5	RD1	RD2	RD3	RD5	RD2	RD3	RD4	RD5	28L 56L 84L	DEL	A11 Noir texturé	DM DEL « dimmable »	
	✓	✓	✓												60C 90C 140C	HM T6 Cosmo White (lampe incluse)	B11 Bronze texturé	Groupe 7200 seulement :	
							◆	◆	✓	◆					175H 250H	HM	C11 Blanc texturé		
							✓	✓	✓	◆					50P 70P	100P 125P 150P impulsion	E10 Argent		
											✓	✓		✓	200P 250P	HM à impulsion	Voir Guide de sélection des couleurs pour autres	GA Lentille acrylique avec cage	
															35S 50S	70S 100S 150S	CC ★ Couleur non-standard		
											✓	✓			250S	SHP	PB Cellule photoélectrique type bouton		
7100 7120 7102 7122 7104 7124 (Ballast dans la potence)	✓														28L 56L	DEL			
															60C 90C 140C	HM T6 Cosmo White (lampe incluse)			
															50P 70P	100P 125P 150P impulsion			
															35S 50S	70S 100S 150S			

- 200 watts et plus, douille goliath.
- ★ Consulter le fabricant.
- ◆ Non disponible avec SEALSHUTTER.

