



BL2S-LED120A50

Luminaire de granges/ zones DEL



APPLICATIONS IDÉALES

- ✓ Éclairage de sécurité
- ✓ Chantiers industriels
- ✓ Exploitations agricoles
- ✓ Éclairage des routes et paysages
- ✓ Granges

DESCRIPTION :

Le luminaire BL2S-LED fournit un éclairage général de haute efficacité, idéal pour les granges, les fermes, les éclairages de sécurité, les parcs industriels, les routes et les espaces paysagers

CARACTÉRISTIQUES :

- Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression avec une lentille en polycarbonate.
- Finition par peinture en poudre résistante à la corrosion.
- Puissance réglable jusqu'à 120W. Les autres puissances offertes sont 50W, 80W, et 100W
- Le luminaire diffuse un maximum de 16 700 lumens avec une efficacité de 139 lumens par watt
- Dispositif 3 broches ANSI avec photocontrôle de verrouillage inclus pour un arrêt automatique durant le jour. Compris dans l'emballage avec tous les luminaires standards.
- La cellule photo-électrique peut être retirée si elle n'est pas nécessaire et remplacée par un capuchon court-circuiteur (vendu séparément)
- Le bras en fer galvanisé est vendu en option pour une installation murale ou sur poteau.
- Idéal pour des hauteurs de montage de 15' - 25'

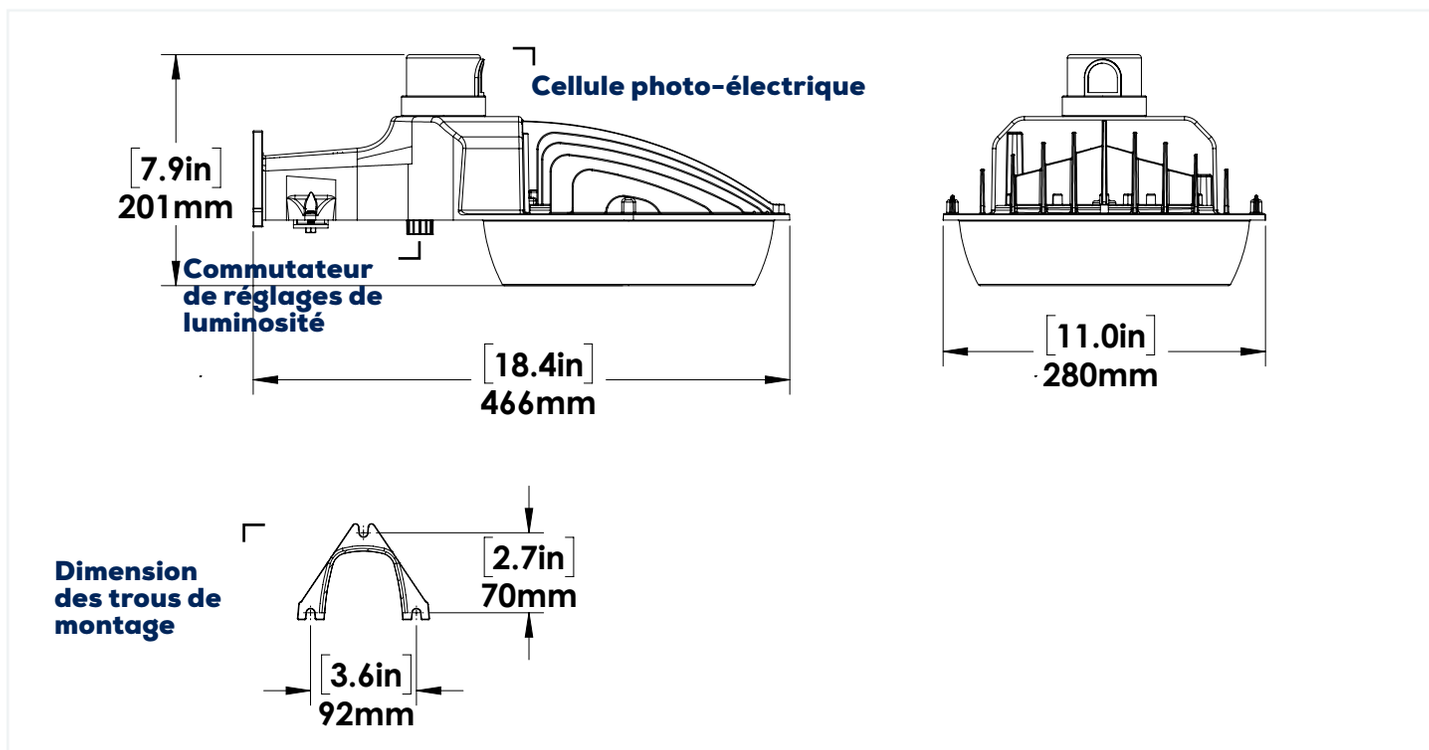
SPÉCIFICATIONS

BL2S-LED120A50

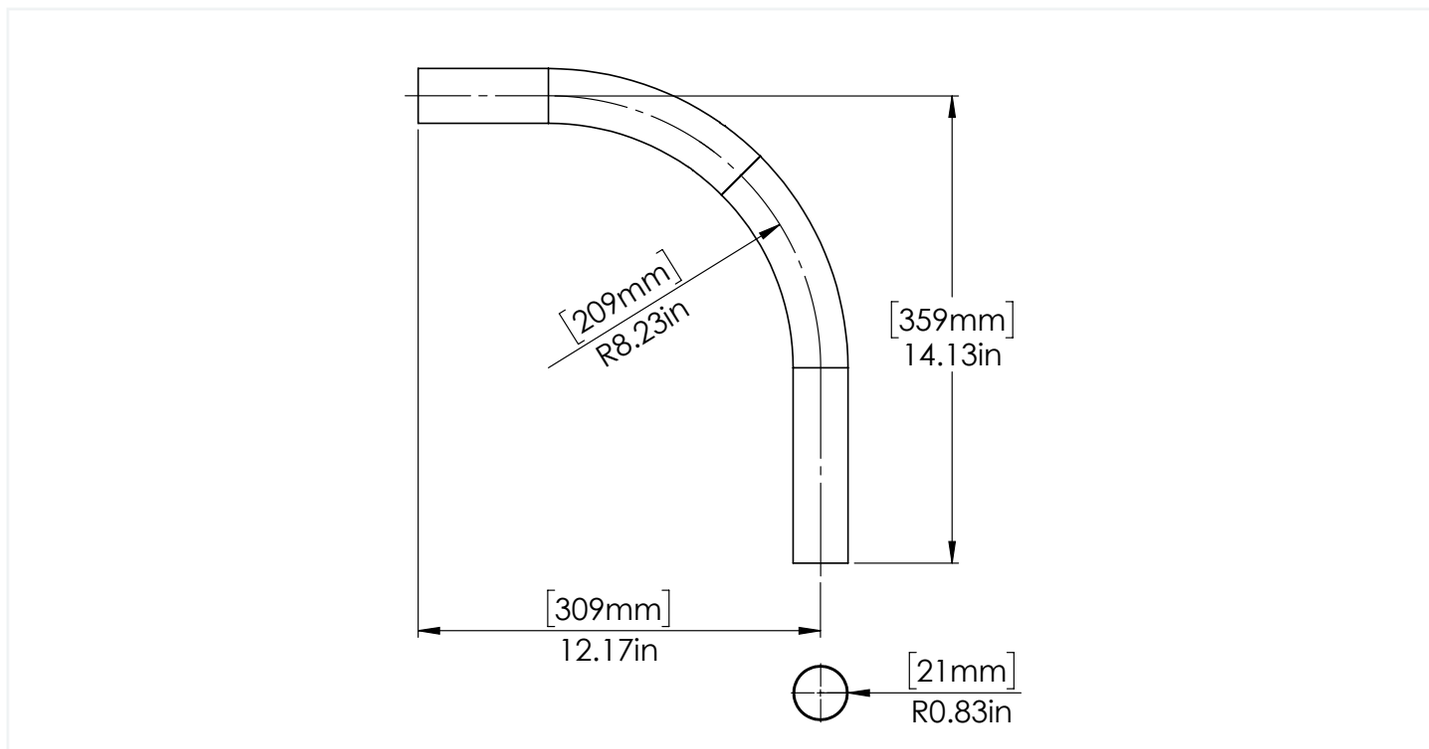
Puissance maximale (W)	120
Luminosité maximale (Lm)	16720
Efficacité (lm/W)	139.3
Tension	120-277V
Température de couleur	5000K
IRC	72
Gradation	0-10V Dim à Off
THD	<15%
PF	0.9
Distribution de faisceau	90°
Durée de service des DEL @ 50 000 heures	88.6%
Finition du boîtier	Gris
Détails du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Détails de la lentille	Lentille en polycarbonate
Montage	Montage mural, montage sur poteau
Longueur du cordon d'alimentation	1 m
Température de service	De -40°C à +40°C
Options vendues séparément	Bras en fer galvanisé
Homologations	UL, Emplacements humides, IP65, Garantie 5 ans, DLC Premium



DIMENSIONS :



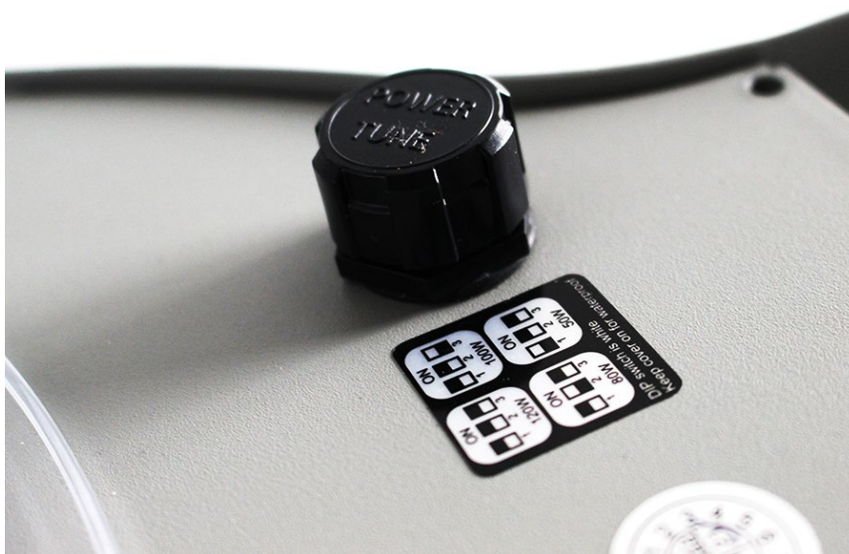
DIMENSIONS DU BRAS



COMMUTATEUR DE RÉGLAGE DE LUMINOSITÉS

Les luminosités peuvent être choisies à l'aide d'un commutateur réglable installé sur le boîtier

Luminaire réglable à haut rendement lumineux permettant aux installateurs de choisir entre 4 réglages de puissance : 50W/80W/100W/120W
Le réglage standard est 120W.



AMPÉRAGE ET PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

	COURANT (A)				PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
	120V	208V	240V	277V	120-277V
BL2S-LED	1,05 A	0,61 A	0,53 A	0,46 A	6 kV

MAINTIEN DE LA LUMINOSITÉ ESTIMÉ TM-21

	50 000 heures	75 000 heures	100,000 heures
BL2S-LED	88.6%	83.2%	78.1%

RÉGLAGES DE LA LUMINOSITÉ

	50	80	100	120
Puissance (W)				
Luminosité (Lm)	6965	11143	13929	16720

POIDS (lb)

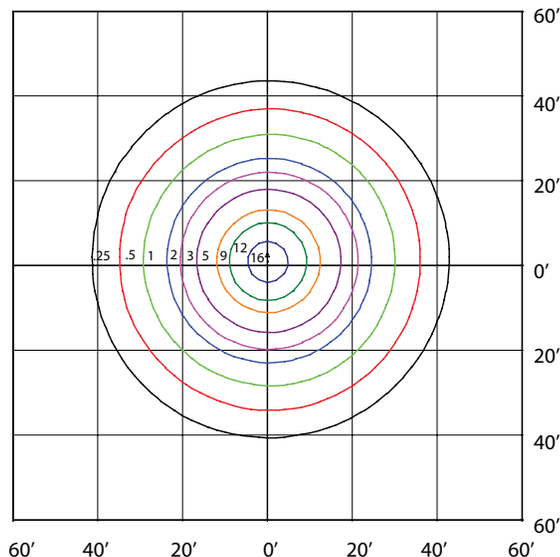
BL2S-LED	8.87
----------	------

SPÉCIFICATIONS

Numéro de modèle	Tension (V)	Puissance (W)	Luminosité (lm)	Efficacité (lm/W)	THD (%)	PF	CCT (K)	B-U-G
BL2S-LED120A50-B-5K-XXX-DIM-PC	120-277	120	16720	139.3	15.0	0.900	5000	4-0-2

BL2S-LED120A50-B-5K-GRY-DIM-PC
MOUNTED AT 20 FEET

Total Lumens = 16126 Mounting Height = 20 Ft Maximum Calculated Value = 18.07 Fc



GUIDE DE COMMANDE :

BL2S	LED120A50	B	5K	Gris	DIM	PC
Luminaire	Puissance (W)	Tension	Tempér. couleur	Finition	Gradation	Contrôles
	LED120A50	B - 120-277V	5K - 5000K	GRY - Gris	DIM - Gradation 0-10V	PC-Cellule photo-électrique

Remarque : contactez notre équipe Customer Success pour une offre personnalisée de 2200K CCT

CODE D'INVENTAIRE	DESCRIPTION
087091	BL2S-LED120A50-B-5K-GRY-DIM-PC

ACCESSOIRES VENDUS SÉPARÉMENT

087092 - BRAS BL1S/2S

080115 - CAPUCHON COURT-CIRCUITEUR ALR SC-10