



BL1S-LED50A20

Luminaire de granges/zones DEL



APPLICATIONS IDÉALES

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

DESCRIPTION :

Le luminaire BL1S-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, avec une puissance maximale de 50W 50W. Autres réglages de puissance offerts: 40W, 30W et 20W
- Le luminaire génère un maximum de 6 500 lumens avec une efficacité de 136 lumens par watt
- Température de fonctionnement de -40° à 50°C.
- 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 8' - 15'

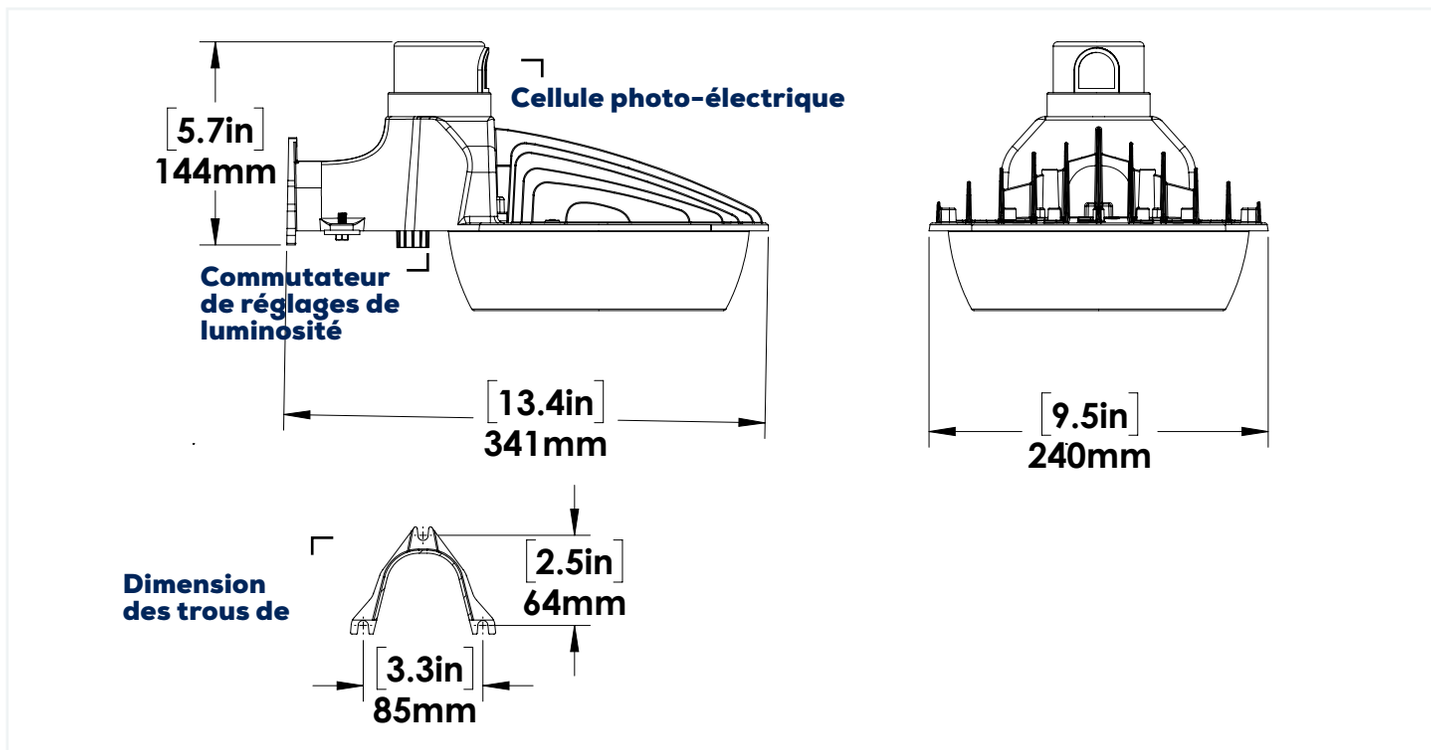
SPÉCIFICATIONS

BL1S-LED50A20

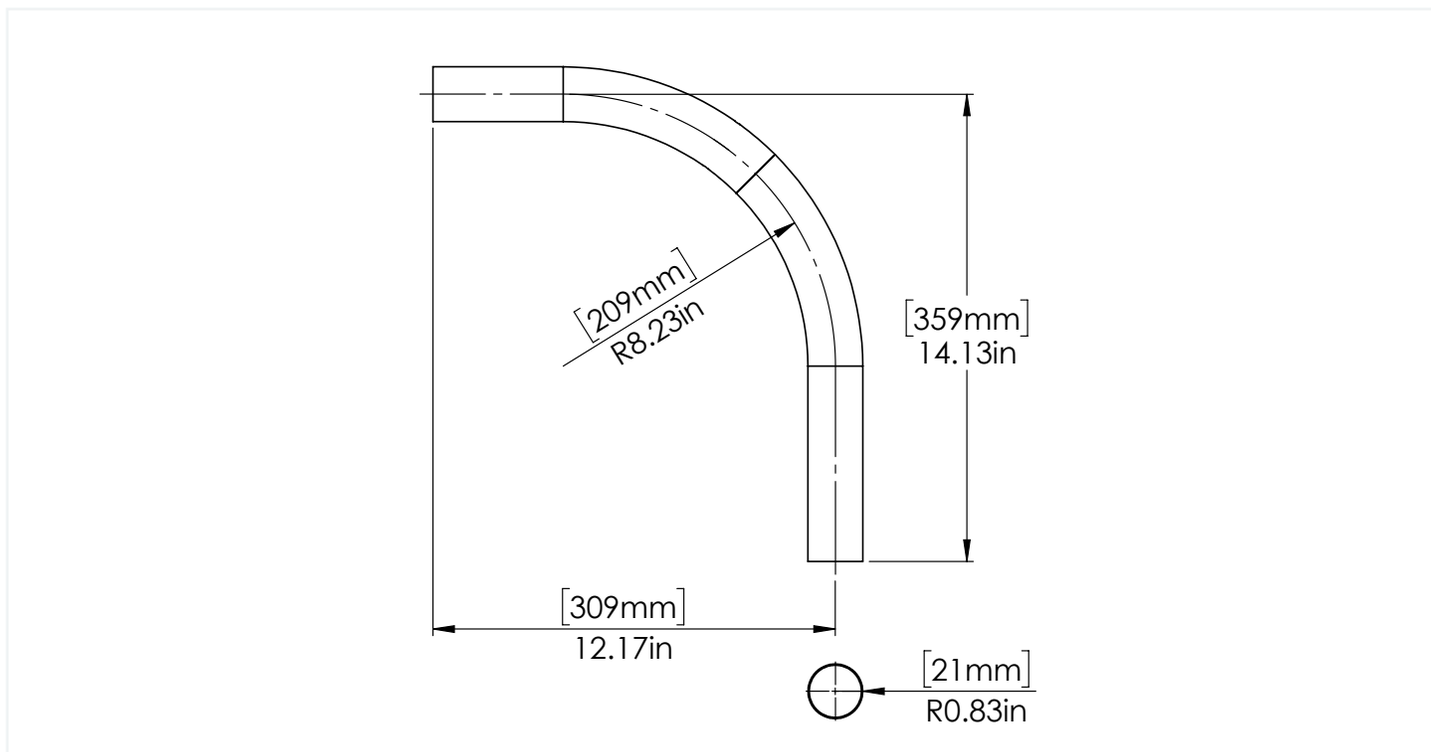
Puissance maximale (W)	48.8
Luminosité maximale (Lm)	6654
Efficacité (Lm/W)	136.4
Tension	120-277V
Température de couleur	5000K
IRC	72
Gradation	0-10V Dim à Off
THD	<15%
PF	0.9
Distribution de faisceau	100°
Durée de service des DEL @ 50 000 heures	88.6%
Finition du boîtier	Gris
Détails du boîtier	Aluminium 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 de haut rendement permettant aux installateurs de choisir entre 4 réglages de puissance : 20W/30W/40W/50W. Réglage standard à 50W



AMPÉRAGE ET PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

	COURANT (A)				PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
	120V	208V	240V	277V	120-277V
BL1S-LED	0.44A	0.26A	0.22A	0.19A	2kV

MAINTIEN DE LA LUMINOSITÉ ESTIMÉ TM-21

	50 000 heures	75 000 heures	100,000 heures
BL1S-LED	88.6%	83.2%	78.1%

RÉGLAGES DE LA LUMINOSITÉ

Puissance (W)	20	30	40	49
Luminosité (Lm)	2728	4093	5457	6654

POIDS (lb)

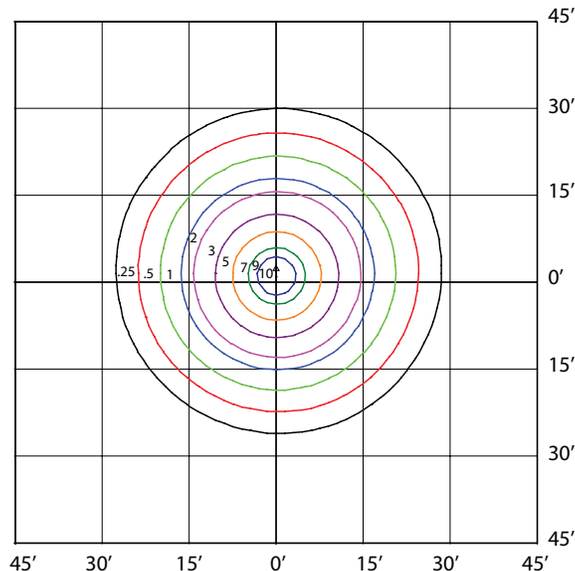
BL1S-LED	5.18
----------	------

SPÉCIFICATIONS

Numéro de modèle	Tension (V)	Puissance (W)	Luminosité (lm)	Efficacité (lm/W)	THD (%)	PF	CCT (K)	B-U-G
BL1S-LED50A20-B-5K-XXX-DIM-PC	120-277	49	6654	136.4	15.0	0.900	5000	2-0-2

BL1S-LED50A20-B-5K-GRY-DIM-PC
MOUNTED AT 15 FEET

Total Lumens = 6421 Mounting Height = 15 Ft Maximum Calculated Value = 10.9 Fc



GUIDE DE COMMANDE:

BL1S	LED50A20	B	5K	Gris	DIM	PC
Luminaire	Puissance (W)	Tension	Tempér. couleur	Finition	Gradation	Contrôles
	LED50A20	B - 120-277V	5K - 5000K	GRY - Gris	DIM - Gradation 0-10V	PC - Cellule photo-électrique

CODE D'INVENTAIRE	DESCRIPTION
087090	BL1S-LED50A20-B-5K-GRY-DIM-PC

ACCESSOIRES VENDUS SÉPARÉMENT

087092 - BRAS BL1S/2S

080115 - CAPUCHON COURT-CIRCUITEUR ALR SC-10