

Plafonnier DEL rectangulaire de 18 po

Fiche technique



61F61



61291



61J11

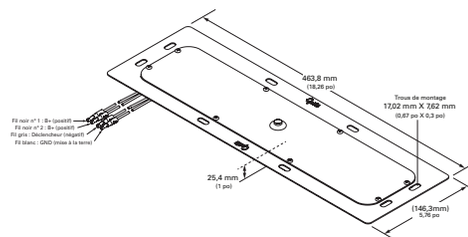
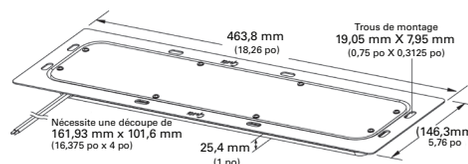
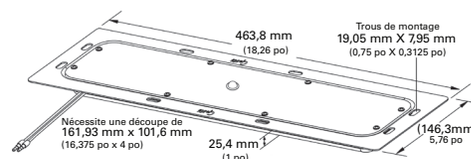
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

MATÉRIAUX

- Boîtier en aluminium enduit de poudre blanche
- Lentille en polycarbonate
- Joint en mousse de polyéthylène blanc

ÉVALUATION ET CONFORMITÉ

- Tension thermique : J1455
- Vibration : J2139 S4.1



Plusieurs options offertes pour répondre à tous les besoins

- Boîtier solide en aluminium d'une seule pièce et lentille en polycarbonate robuste
- Optique à grand angle pour une couverture complète
- Appareil de protection thermique automatique intégré

La version interconnectée est synchronisée avec les détecteurs de mouvement de type « individuel/intégral ».

- Le fil de synchronisation relie plusieurs lampes dans le système
- La technologie du détecteur de mouvement est conçue pour éliminer les interrupteurs
- La lampe fonctionne pendant 40 minutes à pleine intensité, puis pendant 3 minutes à 10 % d'intensité avant de s'éteindre.

Le modèle à commutateur fonctionne avec un interrupteur sur la remorque relié à l'interrupteur du module à infrarouge passif 44490.

- Comprend un interrupteur de coupure d'alimentation interne à réenclenchement automatique pour protéger la lampe contre les surintensités

Les modèles de détecteur de mouvement comprennent un capteur infrarouge passif spécialement conçu pour détecter la signature infrarouge du corps humain dans un rayon de 10 pieds, éliminant ainsi la nécessité de recourir à d'autres interrupteurs.

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

É.-U. **800 628-0809** Canada **800 268-5612**

Europe **+49 9422 40331-0** Mexique **+52 818262 4412** Chine **+86 21 5774 9633**

grote.com

Grote

Plafonnier DEL rectangulaire de 18 po

Fiche technique

Numéro de pièce	Description	Détecteur de mouvement	Nbre de diodes	Flux lumineux réel	Tension	Température de fonctionnement	Débit en ampères
61111	Plafonnier de 18 po à flux élevé	N	16	1 000	24 V	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	1 A
61261	Plafonnier de 18 po à flux standard	N	10	800	12 V	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	1,75 A
61291	Plafonnier de 18 po à flux standard	N	6	940	12 V	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	1,75 A
61611	Plafonnier de 18 po à flux élevé	N	18	1 200	12 V	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	2,2 A
61881	Plafonnier de 18 po à flux faible	N	10	400	12 V	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	1,2 A
61E61	Plafonnier de 18 po à flux élevé, intensité réglable	N	18	1 200	12 V	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	2,2 A (régulier); 0,7 A (int. réd.)
61F61	Plafonnier de 18 po à flux standard, connecteurs à cosse	O	10	800	12 V	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	1,75 A
61G21	Plafonnier de 18 po à flux élevé	O	18	1 200	12 V	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	2,2 A
61H91	Plafonnier de 18 po à flux standard	O	6	940	12 V	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	1,75 A
61J11	Plafonnier de 18 po à flux standard, 4 fils, commutateur, connecteurs à cosse	O	6	940	12 V	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	1,75 A
61M11	Plafonnier de 18 po à flux standard, infrarouge passif/interconnecté	O	6	940	12 V	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	1,75 A
61N11	Flux standard, double tension	O	6	940	12V/ 24V	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	1,4 A /0,7 A

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

É.-U. **800 628-0809** Canada **800 268-5612**

Europe **+49 9422 40331-0** Mexique **+52 818262 4412** Chine **+86 21 5774 9633**

grote.com

