

# Plafonniers à montage en surface à DEL WhiteLight™ S100

Fiche technique

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### MATÉRIAU

Boîtier en polycarbonate, blanc

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES

Tension de fonctionnement : 9 V à 16 V; 18 V à 32 V

Température de fonctionnement : -20 °C à 50 °C avec détecteur; -40 °C à 50 °C sans détecteur

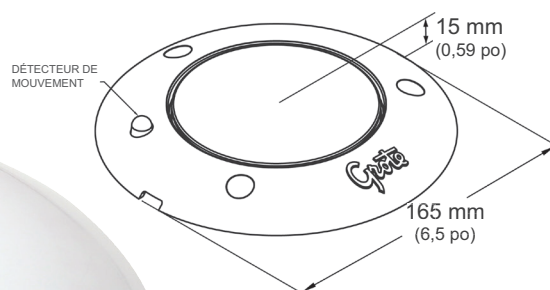
### ÉVALUATION ET CONFORMITÉ

Humidité : FMVSS 108 S14.5.2

Poussière : FMVSS 108 S14.5.3

Vibration : SAE J2139 S4.1

Thermique : SAE J1889 S5.3



La technologie à DEL de WhiteLight™ dirige ses 560 lumens là où vous avez le plus besoin de lumière

- **Conception mince** - Profil bas de seulement 15 mm de hauteur limitant les risques de pénétration et offrant un montage facile.
- **Détecteur à infrarouge passif** - La lumière s'allume lorsqu'elle détecte un corps d'une température différente en mouvement à moins de trois (3) mètres. S'éteint après trois minutes sans détection de mouvement.

| Numéro de pièce | Description                                      | Nbre de diodes à DEL | Lumens réels | Tension   | Ampères                   |
|-----------------|--|----------------------|--------------|-----------|---------------------------|
| 61331           | S100 avec détecteur de mouvement, double tension | 12                   | 560          | 12 V/24 V | 0,6 A à 14 V/0,3 A à 28 V |
| 61341           | S100, double tension                             | 12                   | 560          | 12 V/24 V | 0,6 A à 14 V/0,3 A à 28 V |

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](http://grote.com)

**Grote**