

Lámparas LED WhiteLight™ S100 de montaje en superficie

Hoja de información

ILUMINACIÓN INTERIOR



61341



61331

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MATERIAL

Carcasa de policarbonato, blanco

CARACTERÍSTICAS ELECTRÓNICAS

Voltaje de funcionamiento: 9 V a 16 V; 18 V a 32 V

Temperatura de funcionamiento: -20 C a 50 C con sensor; -40 C a 50 C sin sensor

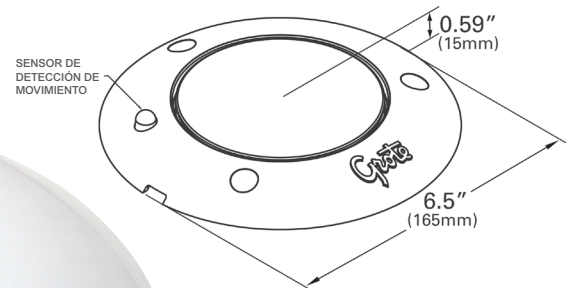
CLASIFICACIÓN Y NORMALIZACIÓN

Humedad: FMVSS 108 S14.5.2

Polvo: FMVSS 108 S14.5.3

Vibración: SAE J2139 S4.1

Térmico: SAE J1889 S5.3



Tecnología LED WhiteLight™ que le brinda 560 lúmenes donde más necesita iluminar

- **Diseño delgado:** perfil bajo de 15 mm de altura para menor penetración de los elementos y montaje sencillo.
- **Sensor infrarrojo pasivo (PIR):** activa la lámpara una vez que el sensor detecta un cuerpo en movimiento con diferente temperatura en un radio de 3 metros. Se apaga luego de 3 minutos sin detectar nada.

Número de pieza	Descripción	Cant. de diodos LED	Lúmenes efectivos	Voltaje	Amperaje
61331	S100 con sensor de movimiento, bivoltaje	12	560	12 V / 24 V	0.6 A a 14 V / 0.3 A a 28 V
61341	S100, bivoltaje	12	560	12 V / 24 V	0.6 A a 14 V / 0.3 A a 28 V

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

EE. UU. **800.628.0809** Canadá **800.268.5612**

Europa **+49 9422 40331-0** México **+(52) 818262 4412** China **+86.21.5774.9633**

grote.com