

S100 LED WhiteLight™

Deckenleuchten für Oberflächenbefestigung

Datenblatt

INNENBELEUCHTUNG



61341



61331

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

MATERIAL

Polykarbonat-Gehäuse, weiß

ELEKTRONISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung: 9 V bis 16 V; 18 V bis 32 V

Betriebstemperatur: -20 C bis 50 C mit Sensor; -40 C bis 50 C ohne Sensor

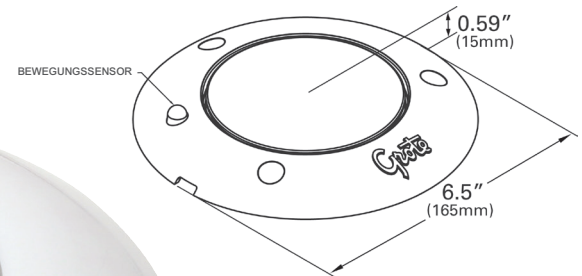
KLASSIFIZIERUNGEN UND KONFORMITÄT

Feuchtigkeit: FMVSS 108 S14.5.2

Staub: FMVSS 108 S14.5.3

Vibration: SAE J2139 S4.1

Thermisch: SAE J1889 S5.3



Die LED WhiteLight™-Technologie liefert 560 Lumen dort, wo Sie das Licht am meisten brauchen

- **Schlankes Design** – Das niedrige Profil mit 15 mm Höhe ist unauffällig bietet unkomplizierten Einbau.
- **PIR Sensor** – Aktiviert die Leuchte, sobald innerhalb von 3 Metern ein sich bewegendes Körper mit einer unterschiedlichen Temperatur erkannt wird. Schaltet sich nach 3 Minuten wieder ab.

Teilnummer	Beschreibung	Anzahl an LED-Dioden	Effektive Lumen	Spannung	Stromstärke
61331	S100 w/Motion Sensor, Dualspannung	12	560	12 V/24 V	0,6 A bei 14 V / 0,3 A bei 28 V
61341	S100 w/Motion Sensor, Dualspannung	12	560	12 V/24 V	0,6 A bei 14 V / 0,3 A bei 28 V

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana USA 47250-0550

USA **800.628.0809** Kanada **800.268.5612**

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

grote.com