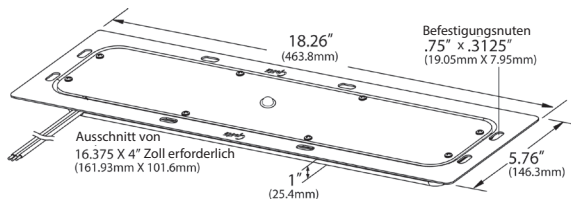


LED WhiteLight™ Rechteckige Deckenleuchte mit 6 Dioden und Bewegungssensor

Datenblatt

INNENBELEUCHTUNG



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

MATERIAL

ALUMINIUM/ACRYL

ABDICHTUNG:

WEISSER POLYETHYLEN-SCHAUM

SPANNUNG / STROMSTÄRKE:

61H91: 9 V bis 13 V/1,75 A BEI 12 V

61N11: 12 V/24 V/1,1 A BEI 12 V, 0,6 A BEI 24 V

SAE:

J2139 S4.1

Passiver Infrarotsensorschalter speziell ausgelegt auf die Erkennung der Infrarot-Signatur des menschlichen Körpers innerhalb von 3 Metern; keine zusätzlichen Schalter erforderlich

- Breites optisches Muster – Abdeckung von Wand zu Wand
- Rund 1.000 Lumen Lichtleistung
- Bewegungssensor-Technologie macht Schalter überflüssig
- Gegossene Einkapselung für vollständigen Leiterplattenschutz
- Stabiles einteiliges Aluminium-Druckguss-Gehäuse und robuste Polykarbonat-Blende
- Eingebauter automatischer Thermo-Schutzschalter
- 100 % Solid-State-Technologie – kein Vorschaltgerät und keine Glühbirne, die ausfallen könnten
- 50.000 Stunden Nennbetriebsdauer
- Selbstrücksetzender interner Netztrennschalter für Schutz vor Stromspitzen
- Betriebstemperatur -40°C bis +50°C (-40°F bis +122°F)
- Strom für ununterbrochene Bewegungsdetektion unter 2 mA

Teilenummer	Beschreibung	Betriebsspannung	Stromstärke
61H91	LED-Deckenleuchte	9 V bis 13 V	1,75 A bei 12 V
61N11	LED-Deckenleuchte Bi-Volt	12 V/24 V	1,1 A bei 12 V; 0,6 A bei 24 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