

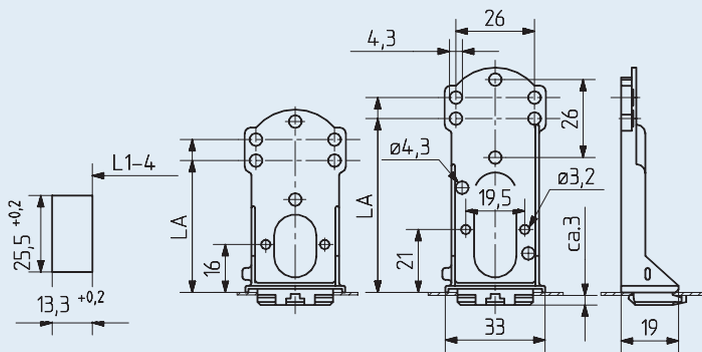


- Max. zulässige Temperatur  $T_m$  an der Fassungsrückseite: 110° C
- Toleranzausgleich der Lampenlänge pro Fassungspar: 3 mm
- Winkel und Fassungskörper: PC
- Lieferung mit aufgezogener Dichtung möglich
- Steckfuß mit geschlossenem Boden für Schutzart IP 40, mit Fußdichtung IP 50 erreichbar.

## Leuchtstofflampen-Fassungen für Trockenraum G 13 Einsteckfassungen Höhe der Lampenachse: 44, 51, 58 oder 65 mm

26.270

26.314



Verp. Gew. Best.-Nr.

### Winkel

#### Steckfuß 25,5 x 13,3 mm

Lampenachshöhe: 44 / 51 mm

Starterachshöhe: 16 mm 250 5g **26.270.-308.50**

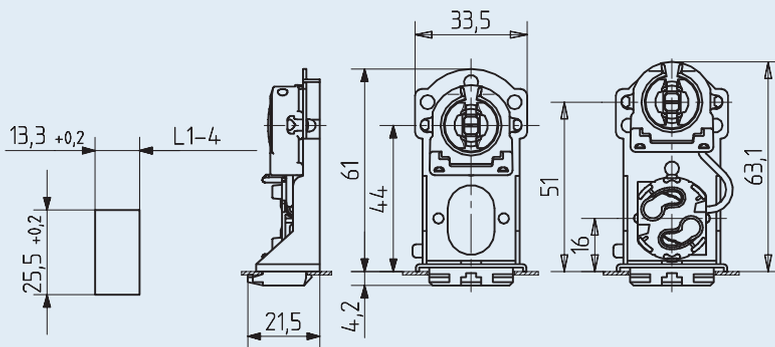
Lampenachshöhe: 58 / 65 mm

Starterachshöhe: 21 mm 250 6g **26.270.-003.50**

#### Fußdichtung

1000 1g **26.252.-007.00**

- Kombinierbar mit Einbaufassung **26.422.1010.50** und Starterfassung **26.515.5317.50**



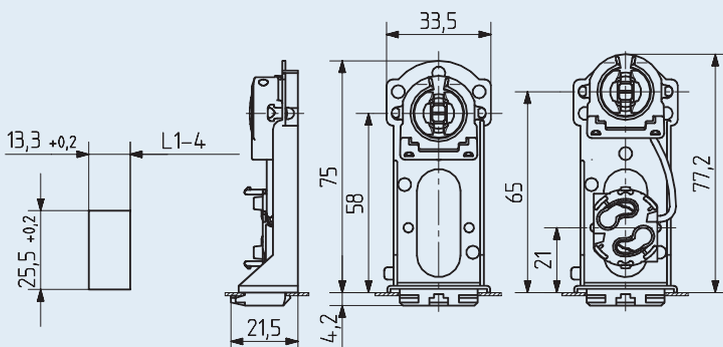
#### Steckfuß 25,5 x 13,3 mm

Lampenachshöhe: 44 mm  
ohne Starterfassung 250 11g **26.314.1044.50**

Lampenachshöhe: 44 mm  
mit Starterfassung 250 14g **26.314.5044.50**

Lampenachshöhe: 51 mm  
ohne Starterfassung 250 11g **26.314.1051.50**

Lampenachshöhe: 51 mm  
mit Starterfassung 250 14g **26.314.5051.50**



#### Steckfuß 25,5 x 13,3 mm

Lampenachshöhe: 58 mm  
ohne Starterfassung 250 12g **26.314.1058.50**

Lampenachshöhe: 58 mm  
mit Starterfassung 250 15g **26.314.5058.50**

Lampenachshöhe: 65 mm  
ohne Starterfassung 250 12g **26.314.1065.50**

Lampenachshöhe: 65 mm  
mit Starterfassung 250 15g **26.314.5065.50**

L1-4: Maßempfehlung bei Kombination mit 26.422.1010 - Lochabstand und Toleranz sind den jeweiligen Maßverhältnissen der Lampen und Leuchten anzupassen, Lampenmaße siehe Seite 100-5.

