



## Modelle

Ausführung

Aluminium

Ref:

4764-11051

## Technische Details

<b>Spannung:</b>	220-240V AC
<b>Frequenz:</b>	50-60 Hz
<b>Birnenfassung:</b>	T8
<b>Schutzart IP:</b>	IP20
<b>Werkstoff:</b>	Aluminium
<b>Installation:</b>	Fläche

<b>Maße:</b>	14x33x1500 mm
<b>Höhe:</b>	14 mm
<b>Breite:</b>	33 mm
<b>Länge:</b>	1500 mm
<b>Garantie:</b>	5 Jahre
<b>Prüfprotokoll:</b>	CE & RoHS, VDE



## Beschreibung

**Diese Halterung ist für LED-Röhren T8 konzipiert, sowohl einseitig als auch zweiseitig.** In der Halterung ist bereits genügend Kabel enthalten, um die gewünschte Vorverkabelung vorzunehmen. Der Anschluss an das Netz erfolgt über Phasen- und Neutralleiter.

**Um Röhren mit einseitiger Einspeisung zu versorgen,** müssen wir den Siebdruck berücksichtigen, der das seitliche Verbindungsrohr 1 an einem seiner Enden einbezieht. Dieser Siebdruck gibt die Seite an, durch die das Rohr eingeführt werden muss. Wir müssen den Teil der Röhre, der die Markierung trägt, in die Lampenfassung mit den roten und braunen Kabeln einsetzen. Die Stromversorgung wird dann über die roten und braunen Drähte an der Halterung angeschlossen. (Siehe Zeichnung).

**Um Röhren mit Zweiseitiger Einspeisung zu versorgen,** platzieren wir das Rohr, aber dieses Mal versorgen wir die Halterung mit den roten und blauen Drähten (siehe Abbildung).

\* Für eine Erdungsverbindung muss die Erdung am Rahmen der Leiste befestigt werden.



### Zusätzliche Fotografien

