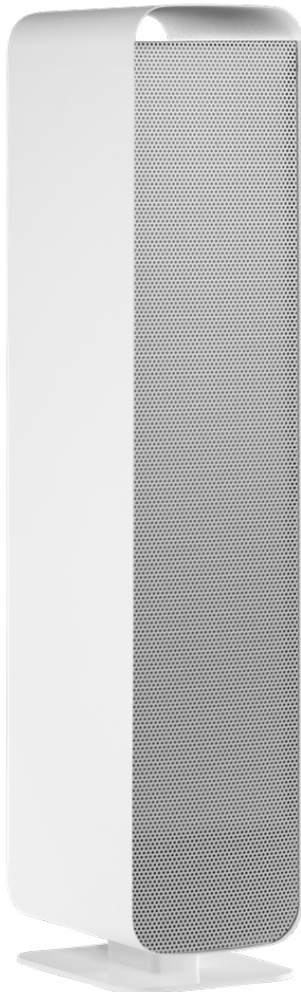
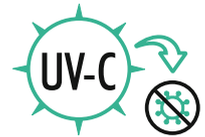
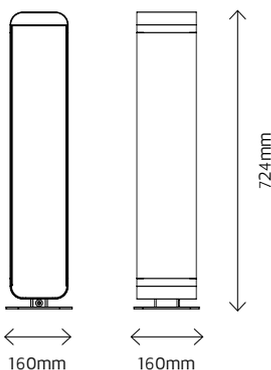


# LUDES FLOW 7L



Die LUDES FLOW 7 Durchflussleuchten, die ultraviolettes Licht (UV-C) verwenden, sind eines der wirksamsten Geräte, die Viren, Bakterien, Pilze aus der Umgebung sowie DNA und RNA von jeglichen Mikroorganismen, die der Belichtung ausgesetzt werden, beseitigen können.

- Durchflussfunktion der Luftdesinfektion
- Lichtart: Ultraviolettes UV-C-Licht
- Farbe: Gehäuse weiß matt, Front silber verzinkt
- Luftdurchfluss: 160 m<sup>3</sup>/h
- Staubfilter
- Platz für HEPA-Filter
- Lebensdauer der Lichtquelle: 9000 h
- Die maximale Raumvolumen (Rauminhalt) des desinfizierten Raums während der Durchflussdesinfektion beträgt ca. 50 m<sup>3</sup>
  
- UV-C Wellenlänge: 253,7 nm
- Versorgungsspannung: 220-240 V
- Dichtheitsgrad: IP20
- Stromkabel: 3 m
- ON-OFF-Schalter

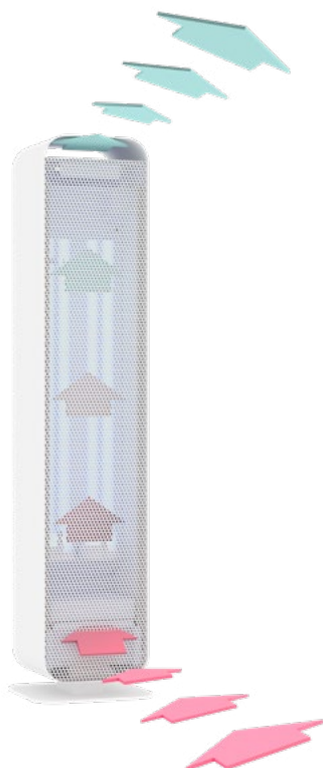


# LUDES FLOW 7L



## Funktion der Durchflussdesinfektion der Luft

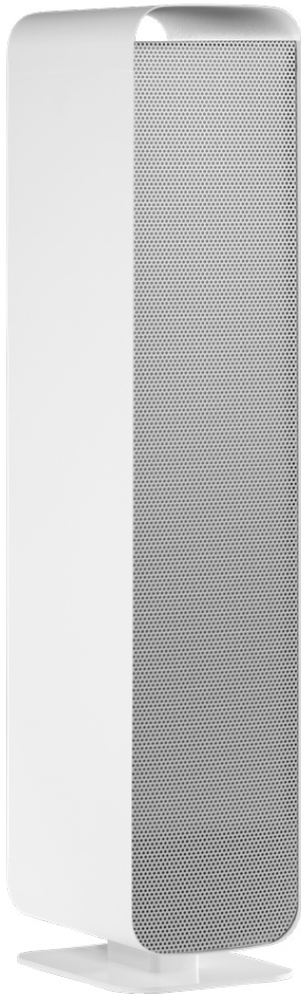
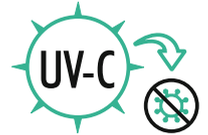
Dank der erzwungenen Luftzirkulation strömt die Luft durch das Leuchteninnere, wo sie bestrahlt und desinfiziert wird, und danach nach außen befördert. Das offene Leuchteninnere UV-C Licht gelangt nicht aus der Leuchte hinaus, wodurch es in Räumen verwendet werden kann, wo eine sichere und wirksame Desinfektion der Luft in Anwesenheit von Menschen erforderlich ist.



## Erhältliche Leuchtenmodelle:

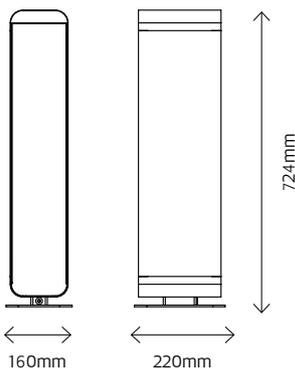
Version	Leistung [W]	Lebensdauer der UV-C-Leuchten [h]	Stecker	Kabellänge	Schutzklasse	Versorgungsspannung		Index
<b>LUDES FLOW 7L</b>	72	9000	UNI-SCHUKO	3 m	I	220-240 V		LU0700

# LUDES FLOW 14L/..14P



Die LUDES FLOW 14 Durchflussleuchten, die ultraviolette Licht (UV-C) verwenden, sind eines der wirksamsten Geräte, die Viren, Bakterien, Pilze aus der Umgebung sowie DNA und RNA von jeglichen Mikroorganismen, die der Belichtung ausgesetzt werden, beseitigen können.

- Durchflussfunktion der Luftdesinfektion
  - Lichtart: Ultraviolettes UV-C-Licht
  - Farbe: Gehäuse weiß matt, Front silber verzinkt
  - Luftdurchfluss: 200 m<sup>3</sup>/h
  - Staubfilter
  - Platz für HEPA-Filter
  - Lebensdauer der Lichtquelle: 9000 h
  - Die maximale Raumvolumen (Rauminhalt) des desinfizierten Raums während der Durchflussdesinfektion beträgt ca. 75 m<sup>3</sup>
- 
- UV-C Wellenlänge: 253,7 nm
  - Versorgungsspannung: 220-240 V
  - Dichtheitsgrad: IP20
  - Stromkabel: 3 m
  - ON-OFF-Schalter
  - .. 14P - inkl. Betriebsstundenzähler und Sicherungsschraube

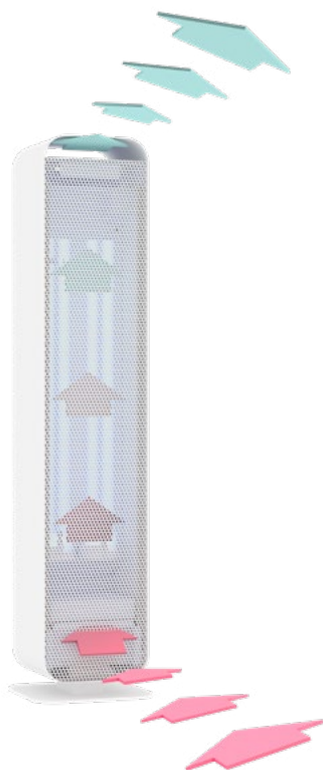


# LUDES FLOW 14L/..14P



## Funktion der Durchflussdesinfektion der Luft

Dank der erzwungenen Luftzirkulation strömt die Luft durch das Leuchteninnere, wo sie bestrahlt und desinfiziert wird, und danach nach außen befördert. Das offene Leuchteninnere UV-C Licht gelangt nicht aus der Leuchte hinaus, wodurch es in Räumen verwendet werden kann, wo eine sichere und wirksame Desinfektion der Luft in Anwesenheit von Menschen erforderlich ist.



## Erhältliche Leuchtenmodelle:

Version	Leistung [W]	Lebensdauer der UV-C-Leuchten [h]	Stecker	Kabellänge	Schutzklasse	Versorgungsspannung		Index
<b>LUDES FLOW 14L</b>	144	9000	UNI-SCHUKO	3 m	I	220-240 V		LU1400
<b>..14P mit B.std.zähler</b>	144	9000	UNI-SCHUKO	3 m	I	220-240 V		LU1401