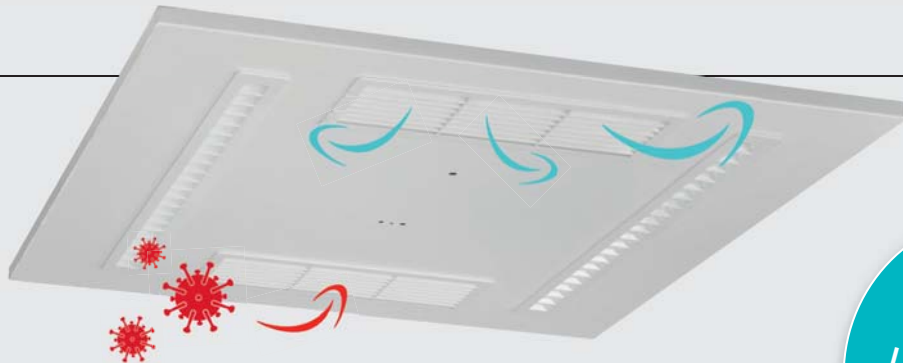


UV-C AIR (CLA)



Die
günstige
und schnelle
Lösung für die
Luftdesin-
fektion.

- ☀ Macht Viren und Bakterien unschädlich
- ☀ Sorgt für staub- und keimfreie Luft
- ☀ 99,92% entkeimte Luft nach 2 Std. UV-C-Luftreinigung

UV-C Luftentkeimung und Luftdesinfektion

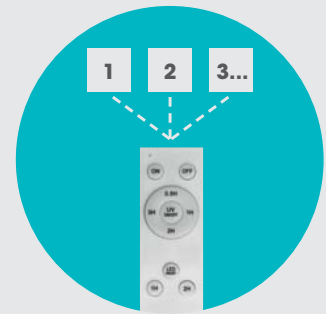
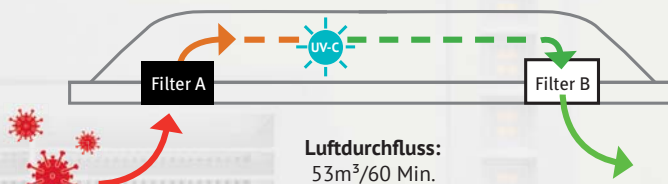
UV-C AIR (CLA)

Funktion: Die Raumluft wird über hochwertige Filter vorgereinigt und macht Viren und Bakterien mit der integrierten UVC-Lampe unschädlich. Die Luft strömt über einen Austrittsfilter Staub- und keimfrei* zurück in den Raum.

Der Reinigungsvorgang kann mit der Fernbedienung (Zubehör Z-FBCLA) eingestellt werden (An/Aus/Timer 0,5 bis 3 h). **Personen und Haustiere werden während des Entkeimungsbetriebs nicht gefährdet.**

Die Filter (Zubehör Filterset: Z-FCLA) sollten alle 3 Monate im Set gegen neue Filter getauscht werden. Die LED-Beleuchtung kann unabhängig von der Entkeimungsfunktion geschaltet werden (Ein/Aus/Timer 1h und 2h).

*Bei 2 h UVC-Luftreinigung = 99,92% entkeimte Luft



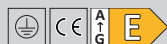
Um mehrere Leuchten in einem Raum oder Areal mit einer Fernbedienung zu steuern, müssen diese am selben Schaltkreis angeschlossen sein.

UV-C Luftreinigung in 2h

Raumgröße m ²	Bedarf UV-C AIR
20 m ²	1x
40 m ²	2x
60 m ²	3x



- Decken- und Einlegeleuchte kombiniert mit zuschaltbarer Luftdesinfektion
- Bedienung nur mit Fernbedienung Z-FBCLA (Zubehör) möglich
- Farbtemperaturen: 4000K und 3000K
- LED-Licht 29 W (nicht dimmbar)
- UGR <16
- UV-C und Ventilation: 16 W
- Luftdurchfluss 53m³/60 Min.
- 30dB (Abstand 1m)
- Lebensdauer UVC-Leuchte Art-Nr. TL-11-2P-UVC = 11.000 h
- IP Klasse: IP20
- Schutzklasse: I



UV-C AIR (CLA)

∠: 90° / 230V 50Hz / UGR<16 / CRI >80

L620 x B620 x H95 mm

Gesamtleistung: 43 W

4000 K ○ CLA-43NW-B1

LED-Leistung: 29 W | 3521 lm

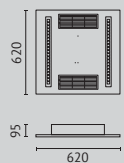
3000 K ○ CLA-43WW-B1

UVC-Leistung: 11 W

UVC Leuchtmittel kann getauscht werden.
Ersatzleuchtmittel: TL-11-2P-UVC

○ Weiß

UGR<16



Fernbedienung

Z-FBCLA

Inkl. Batterien
2x 1,5V AAA



Filter Set

Z-FCLA



UVC Ersatzleuchtmittel

TL-11-2P-UVC

11 W

