

# virlight® 1.1

- > LED Pendelleuchte mit UV-C Luftreinigungssystem
- > formschönes schlankes Design mit LED Einheit mit Mikroprismenoptik
- > direkte Abstrahlcharakteristik
- > Dimmfunktion an der Leuchte (Schalter) mit Memory Funktion
- > UV-C Technologie zur Desinfektion (inaktiviert 99,9 % der Viren)
- > kein UV-C Licht in der Umgebung, für Dauerbetrieb geeignet
- > Plug & Play-Lösung zum Wechseln des Reinigungskanals
- > sichere Abschaltung der UV-Lichtquelle beim Leuchtmittelwechsel

## DETAILS

- > Leuchtengehäuse: Stahlblech mit Pulverbeschichtung
- > Versorgungseinheit integriert
- > Licht und Reinigung separat schaltbar

## MEHR

- > Farben: schwarz (B), weiß (W), silber (S)
- > Deckenbaldachin (in Farbe der Leuchte) und Drahtseilabhangung (Länge 1500 mm, ø 1,5 mm) inklusive
- > 3-pol. Anschlussleitung 1500 mm weiß (Leuchte weiß) oder schwarz (Leuchte silber/schwarz) inklusive
- > **optional** mit Dimmung über Enocean Funktaster 4-fach (separat bestellen)

Stand bei Druck.



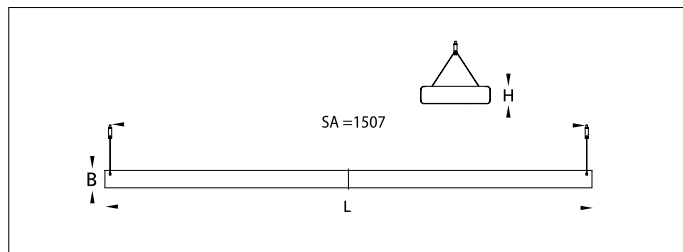
## DIREKT STRAHLEND

Leistung	Leistung Luftreinigung	Lichtstrom	Kelvin	CRI	UGR	BestellNr.	Maße mm	kg
37 W	39 W	4300 lm	3500 K	> 90	< 22,2	<b>VIS01-S-L1540-75-935-8-MP.B</b>	L 1540 B 220 H 55	9,50
						<b>VIS01-S-L1540-75-935-8-MP.W</b>		
						<b>VIS01-S-L1540-75-935-8-MP.S</b>		

## OPTIONAL MIT FUNKTASTER

Leistung	Leistung Luftreinigung	Lichtstrom	Kelvin	CRI	UGR	BestellNr.
37 W	39 W	4300 lm	3500 K	> 90	< 22,2	<b>VIS01-S-L1540-75-935-82-MP.B</b>
						<b>VIS01-S-L1540-75-935-82-MP.W</b>
						<b>VIS01-S-L1540-75-935-82-MP.S</b>

**Beschreibung** Funktaster drahtlos, mit 4 programmierbaren Tasten  
**BestellNr.** **Z-FT-4-82.W**  
 Farbe: weiß



## Kennzahlen UV-C Reinigungssystem

Nennleistung Lüfte	2x32 m <sup>3</sup> /h
Reinigungsleistung System	20 m <sup>3</sup> /h
Entkeimungsleistung (gepr. durch Fraunhofer Institut)	99,9%
UV-C Dosis (geprüft durch Heraeus Noble Light)	> 10 mJ/cm <sup>2</sup>
UV-C Sicherheit (geprüft durch TÜV Süd)	kein UV-C Austritt
UV-C Röhre	1 x LL36 W
Lebensdauer UV-C Röhre	ca. 9.000 h
Geräusentwicklung	32 dB