

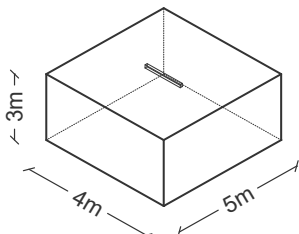
**ZOFF UV-C**



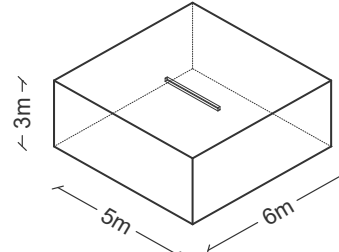
**Utile per sanificazione di :**

- Ambienti di lavoro: uffici, aree ristoro
- Ambienti scolastici: aule, laboratori, mense
- Superfici di lavoro: desk, sale di attesa, ambulatori
- Ambienti commerciali: negozi, palestre

Esempio di applicazione:  
Sup. stanza - 20m<sup>2</sup>  
Tempo di trattamento - 8h\*  
Livello di sanificazione - 90%\*  
ZOFF UV-C 1000mm



Esempio di applicazione:  
Sup. stanza - 30m<sup>2</sup>  
Tempo di trattamento - 8h\*  
Livello di sanificazione - 90%\*  
ZOFF UV-C 1500mm

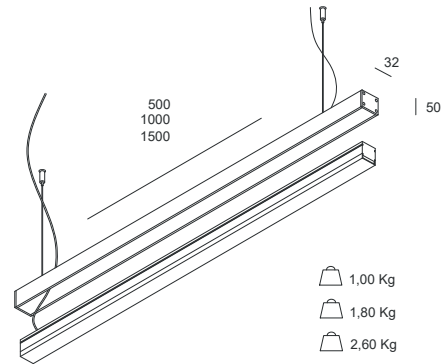
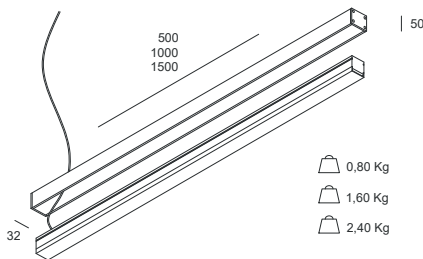


### Descrizione

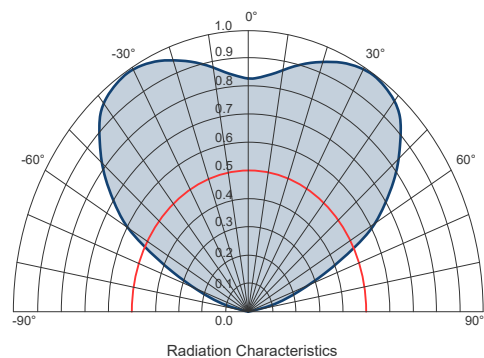
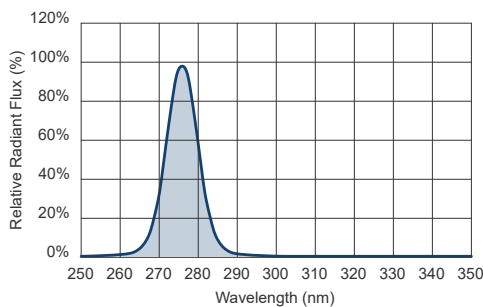
Apparecchio LED UV-C, per applicazione a plafone o sospensione. Modulo LED resinato con resina poliuretanic, di lunghezza 500mm, 1000mm e 1500mm, sviluppato appositamente per la sanificazione di superfici e ambienti di lavoro. Profilo in alluminio estruso e verniciato a polvere, tappi di chiusura in alluminio pressofuso, modulo led in alluminio (IMS) altamente performante che garantisce un'ottima dissipazione termica. Le dimensioni molto ridotte lo rendono perfetto per essere utilizzato in uffici o negozi. Il modulo LED UV-C è equipaggiato con LED UV-A utili per segnalare all'operatore il funzionamento del prodotto e proteggerlo da esposizioni accidentali ai raggi UV-C. Il profilo viene fornito completo di kit e cassaforma specifici per le varie situazioni di installazione.

### Caratteristiche

- Design minimale
- Dimensioni ridotte ( L x50x32mm)
- Alta efficienza



modello	potenza tipica	flusso radiante	dimensioni	PCB	picco lunghezza d'onda	angolo di emissione
ZOFF UV-C 500	8,8W	100mW	520 x 50 x 32 (mm)	IMS	275nm	120°
	11,1W	210mW				
	19,5W	340mW				
ZOFF UV-C 1000	17,6W	200mW	1020 x 50 x 32 (mm)			
	22,2W	420mW				
	39W	680mW				
ZOFF UV-C 1500	26,4W	300mW	1520 x 50 x 32 (mm)			
	33,3W	630mW				
	58,5W	1020mW				



### Accessori

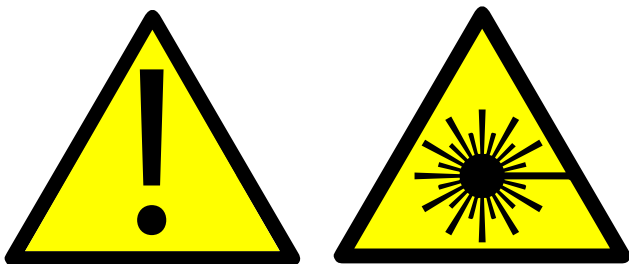
- Alimentatori dimmerabili
- Schede elettroniche di controllo
- Sensori di presenza / attivazione e sicurezza
- Timer programmabili

## ! ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA !

- Non è consentita la presenza di persone o animali in ambienti nei quali è in funzione l'apparecchio.
- Oltre all'utilizzo di tutti i dispositivi di protezione individuale (DPI), per un uso sicuro dell'apparecchio, si deve prendere nota di tutte le prescrizioni relative alla prevenzione degli infortuni.
- Ogni persona che viene incaricata della manutenzione dell'apparecchio, deve aver prima letto il presente documento.
- Durante tutte le fasi di installazione e manutenzione del prodotto, si raccomanda la massima cautela in modo da evitare danni a persone, a cose o all'apparecchio stesso.
- Utilizzate l'apparecchio solo ed esclusivamente per l'utilizzo previsto e nelle modalità qui descritte (sanificazione superfici e ambienti).
- Non manomettere il dispositivo.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini

## ! PRECAUZIONI PER PULIZIA, CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO !

- Installare l'apparecchio in un luogo asciutto e protetto da eventuali urti, anche accidentali
- Installare l'apparecchio in luoghi con temperature comprese tra 0°C e +50°C.
- Non utilizzare materiale infiammabile vicino al prodotto.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore.
- Non toccare il prodotto con le mani bagnate
- Pulire l'apparecchio solo con un panno in microfibra.
- Ai fini dello smaltimento il dispositivo deve essere trattato come rifiuto RAEE, la cui gestione è normata dal D.LGS. 49/2014.



### ! ATTENZIONE !

Il dispositivo emette luce ultravioletta ad alta intensità che può danneggiare gli occhi e la pelle. Seguire scrupolosamente le istruzioni di sicurezza riportate dal presente documento.

**Evitare l'esposizione diretta di occhi e pelle con la luce emessa dai LED UV-C.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.**