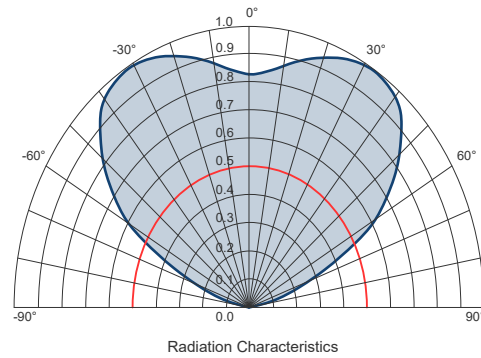
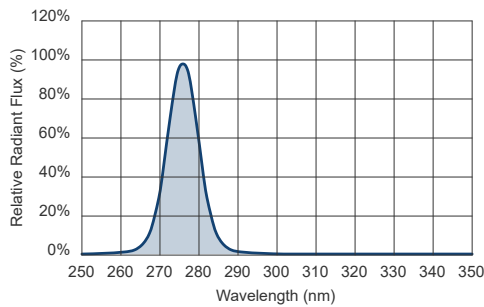


Descrizione

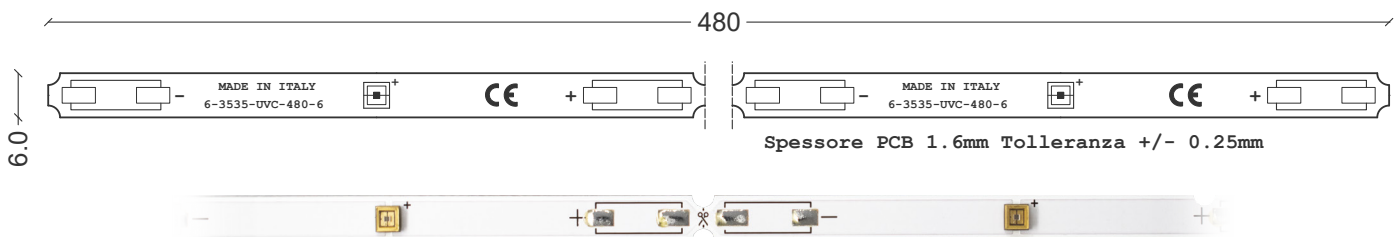
Il modulo LED UV-C 6-3535-UVC-480-6 è un modulo sviluppato appositamente per la sanificazione e sterilizzazione di aria, superfici di lavoro e acqua (con apposito trattamento protettivo IP). Realizzato con PCB in alluminio (IMS) altamente performante che garantisce un'ottima dissipazione termica. Le dimensioni molto ridotte lo rendono perfetto per essere utilizzato all'interno di profili resinati e non.

Caratteristiche

- Bassa resistenza termica
- Dimensioni ridotte (480x6x3.4mm)
- Senza piombo



modello	corrente di alimentazione	potenza tipica	flusso radiante	PCB	picco lunghezza d'onda	angolo di emissione	dimensioni
6-3535-UVC-480-6-GC	50mA	1,81W	32,73mW	IMS	275nm	120°	480 x 6 x 3.4 (mm)
	100mA	3,78W	60mW				
	150mA	5,87W	82,02mW				
6-3535-UVC-480-6-GR	75mA	2,57W	66,72mW				
	150mA	5,40W	126mW				
	200mA	7,40W	161,10mW				
6-3535-UVC-480-6-GZ	175mA	6,09W	145,86mW				
	350mA	13,02W	282,16mW				
	500mA	19,41W	390,42mW				
6-3535-UVC-480-6-GM	150mA	5,16W	127,14mW				
	250mA	9,30W	204mW				
	300mA	11,52W	239,82mW				



Possibili applicazioni

- Sanificazione e disinfezione
- Sanificazione e disinfezione dell'aria
- Sanificazione e disinfezione dell'acqua (tramite opportuna resinatura)
- Sanificazione e disinfezione delle superfici

Accessori

- Alimentatori ON/OFF e dimmerabili
- Alimentatori controllabili IoT (Alexa, Google, Apple, Casambi)
- Schede elettroniche di controllo
- Timer programmabili
- Sensori di presenza / attivazione e sicurezza
- Dissipatori termici in alluminio
- Ottiche secondarie per il controllo del flusso UV-C
- Resinature protettive IP e trasparenti agli UV-C

Precauzioni per lo stoccaggio

Per evitare la penetrazione di umidità, si consiglia di conservare il modulo UV in una scatola asciutta provvi sta di dispositivi essiccanti, ad una temperatura compresa tra 5°C e 30°C e un'umidità relativa non superiore al 50%.

Se il modulo UV viene conservato per oltre 3 mesi dopo la spedizione da parte di FUOCOFREDDO, deve essere utilizzato un contenitore sigillato con atmosfera di azoto.

Conservare i moduli UV sempre all'interno dei sacchetti antistatici e a prova di umidità. L'esposizione prolungata all'umidità può influire negativamente sul corretto funzionamento del modulo UV.

Non utilizzare (o conservare) insieme a materiali contenenti zolfo.

Precauzioni per la manipolazione

Non toccare a meno che non venga utilizzata la protezione ESD.

Non utilizzare materiale infiammabile vicino al prodotto.

Non toccare il prodotto con le mani bagnate

Non riparare o rimodellare il prodotto.

Preservare il prodotto da cadute o urti.

Il modulo UV è incapsulato con materiale speciale. Quindi deve essere gestito con cura come di seguito

- Evitare di toccare parti in vetro quarzo, specialmente con strumenti affilati come le pinzette
- Evitare di lasciare impronte digitali o depositi di sporcizia sulle parti in vetro quarzo

I prodotti emettono luce ultravioletta ad alta intensità che può danneggiare gli occhi e la pelle, quindi non guardare direttamente la luce UV e indossare dispositivi di protezione durante il funzionamento.

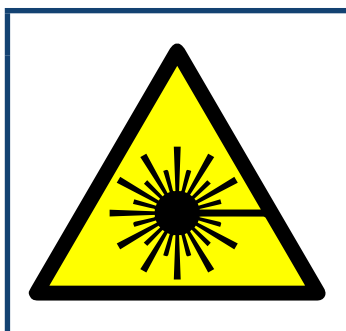
Assicurarsi di utilizzare sempre fonti di alimentazione che presentino le debite protezioni a scariche elettrostatiche ed eventuali correnti di spunto. La mancanza di un sistema di pilotaggio adeguato e debitamente protetto può causare il danneggiamento irreparabile dei LED UV.

Sono necessari ionizzatore, messa a terra e tasso di umidità adeguata per l'ambiente di lavoro.

Precauzioni per la pulizia

Non mettere a diretto contatto il prodotto con liquidi quali: acqua, olii o solventi. Eseguire la pulizia del modulo soltanto attraverso strumenti adeguati quali spazzole o pennelli.

L'aspetto, le specifiche tecniche e i rendimenti del prodotto possono essere modificati a fine migliorativo da parte di FUOCOFREDDO, in qualsiasi momento e senza preavviso. Per maggiori informazioni invitiamo a contattare i nostri uffici tecnici info@fuocofreddo.it o a visitare l'area download all'indirizzo www.fuocofreddo.it/download.



! ATTENZIONE !

I LED UV-C emettono luce ultravioletta ad alta intensità che può danneggiare gli occhi e la pelle.
Non guardare direttamente la luce UV-C e indossare dispositivi di protezione durante il funzionamento.

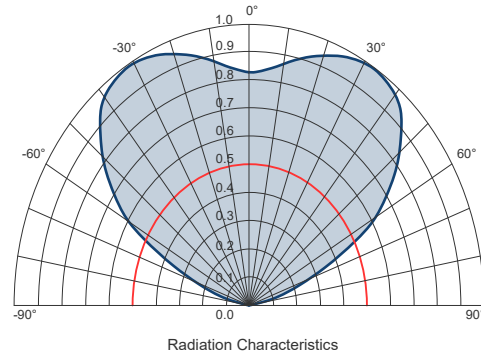
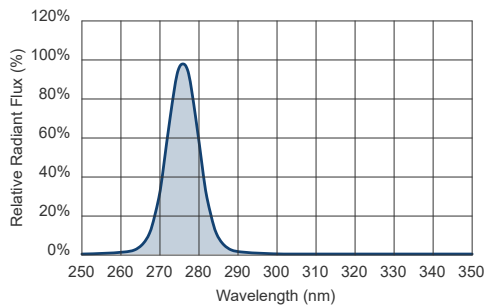
Evitare l'esposizione diretta di occhi e pelle con la luce emessa dai LED UV-C.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Description

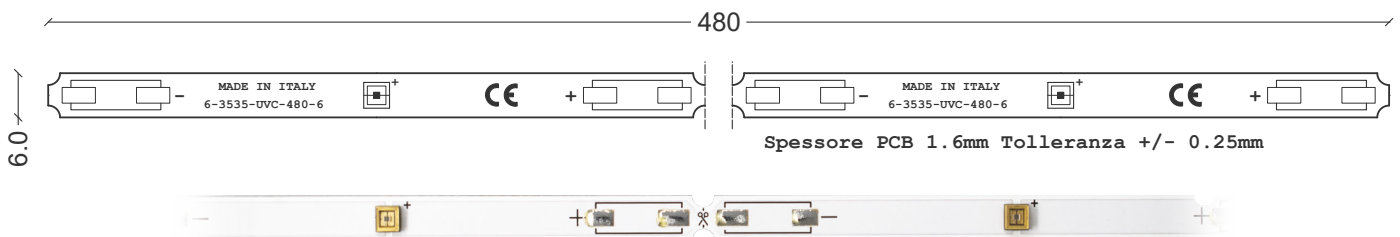
The UV-C 6-3535-UVC-480-6 LED module is a module specially developed for the sanitization and sterilization of air, work surfaces and water (with specific IP protective treatment). Made with highly performing aluminum PCB (IMS) which guarantees excellent heat dissipation. The very small size makes it perfect for use inside resin and non-resin profiles.

Features

- Low thermal resistance
- Small size (480x6x3.4mm)
- Lead-free



template	power supply	typical power	radiant flow	PCB	peak wavelength	emission angle	size
6-3535-UVC-480-6-GC	50mA	1,81W	32,73mW	IMS	275nm	120°	480 x 6 x 3.4 (mm)
	100mA	3,78W	60mW				
	150mA	5,87W	82,02mW				
6-3535-UVC-480-6-GR	75mA	2,57W	66,72mW				
	150mA	5,40W	126mW				
	200mA	7,40W	161,10mW				
6-3535-UVC-480-6-GZ	175mA	6,09W	145,86mW				
	350mA	13,02W	282,16mW				
	500mA	19,41W	390,42mW				
6-3535-UVC-480-6-GM	150mA	5,16W	127,14mW				
	250mA	9,30W	204mW				
	300mA	11,52W	239,82mW				



Possible applications

- Sanitation and disinfection
- Air sanitation and disinfection
- Sanitation and disinfection of water (through appropriate resin coating)
- Surface sanitation and disinfection

Accessories

- ON / OFF and dimmable power supplies
- IoT controllable power supplies (Alexa, Google, Apple, Casambi)
- Electronic control cards
- Programmable timers
- Presence / activation and safety sensors
- Aluminum heat sinks
- Secondary optics for UV-C flow control
- IP protective resin and UV-C transparent

Storage precautions

To avoid moisture penetration, it is recommended to store the UV module in a dry box equipped with drying devices, at a temperature between 5 ° C and 30 ° C and a relative humidity not exceeding 50%.

If the UV module is stored for more than 3 months after shipment by FUOCOFREDDO, a sealed container with a nitrogen atmosphere must be used.

Always store the UV modules inside the antistatic and moisture-proof bags. Prolonged exposure to humidity can adversely affect the proper functioning of the UV module.

Do not use (or store) together with materials containing sulfur.

Handling precautions

Do not touch unless ESD protection is used.

Do not use flammable material near the product.

Do not touch the product with wet hands

Do not repair or remodel the product.

Protect the product from falls or bumps.

The UV module is encapsulated with special material. So it needs to be handled with care as below

-Avoid touching quartz glass parts, especially with sharp tools such as tweezers

-Avoid leaving fingerprints or dirt deposits on the quartz glass parts

The products emit high intensity ultraviolet light which can damage the eyes and skin, so do not look directly into the UV light and wear protective gear during operation.

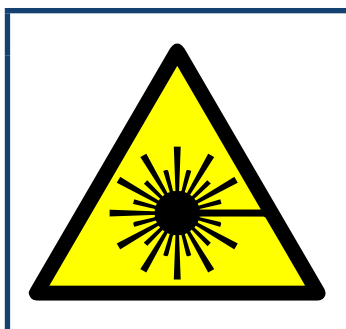
Make sure to always use power sources that have the necessary electrostatic discharge protections and any inrush currents. The lack of an adequate and duly protected driving system can cause irreparable damage to the UV LEDs.

An ionizer, grounding and adequate humidity for the work environment are required.

Cleaning precautions

Do not put the product in direct contact with liquids such as: water, oils or solvents. Clean the module only with suitable tools such as brushes or paintbrushes.

The appearance, technical specifications and performance of the product can be changed by FUOCOFREDDO for improvement purposes at any time and without notice. For more information, please contact our technical offices info@fuocofreddo.it or visit the download area at www.fuocofreddo.it/download.



! ATTENTION !

UV-C LEDs emit high intensity ultraviolet light which can damage the eyes and skin.

Do not look directly into the UV-C light and wear protective equipment during operation.

Avoid direct exposure of eyes and skin with the light emitted by UV-C LEDs.
Keep out of reach of children.