

proud.

čistá forma harmonizácie



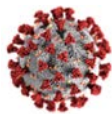
S hrdosťou Vám predstavujeme
nový štandard technologického
designu UV-C

Light up

www.lightup.sk

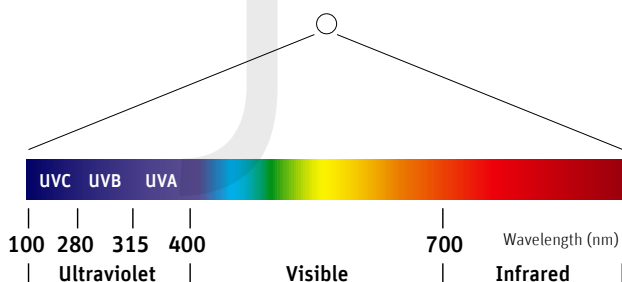
DESIGN

Design germicídneho žiariča je navrhnutý s ohľadom na optimálny lineárny prúd vzduchu, kde je infikovaný vzduch nasávaný v spodnej časti a vyčistený vypúšťaný v hornej časti.



UV-C ŽIARENIE

Mnoho vedeckých štúdií preukázalo, že UV-C žiarenie dokáže spoľahlivo zabiť všetky známe vírusy a baktérie a že neexistujú organizmy, ktoré by dokázali toto žiarenie prežiť vrátane Covid 19 s takmer 100% účinnosťou! Najúčinnjšie je UV-C žiarenie s vlnovou dĺžkou 253,7 nm.



VÝHODY

- Účinná dezinfekcia – ničí vírusy, baktérie a plesne
- Možné použitie v prítomnosti osôb
- Vhodné pre alergikov
- Samočinná dezinfekcia
- Jednoduchá obsluha a výmena trubice
- Bez chémie
- Bez ozónu
- Vysoký výkon a životnosť trubice
- Bezpečná prevádzka
- Automatické počítanie prevádzkových hodín
- Povrchová úprava: Biela RAL 9003

Opcie: ľubovoľné RAL / povrchová úprava je na výber, napr.: drevo, kameň, sklo, textil...

Cena opcie: bude stanovená podľa požiadaviek klienta individuálne.



VLASTNOSTI TECHNICKÉ ÚDAJE

CADR: 125m³/h
Trubica: OSRAM HNS L 95W
Radiácia: 27W – 260 μW/cm²
Stredná doba životnosti trubice: 9000 h
Doba expozície častice: 0,6 sec
Predradník: Osram QTP 5
Hlučnosť: 22,5 dB
Napájacie napätie: 230 V / 50 Hz
Dominantná vlnová dĺžka: 253,7 nm
Krytie: IP20
Rozmery: 1403 x 380 x 380 mm
Hmotnosť: 10 kg
Pevná konštrukcia



BEZPEČNOSŤ

Počas prevádzky nepriameho germicídneho žiariča je zakázané žiarič demontovať, lebo pri prevádzke odkrytého žiariča dochádza ku generovaniu UV-C žiarenia. Priamy kontakt s UV-C žiarením je nebezpečný pre všetky živé organizmy. V prípade ožiarenia hrozí poškodenie očí a kože. Pre bezpečné používanie žiariča dodržujte pokyny dané výrobcom. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadnú škodu na zdraví osôb, zvierat, rastlín a majetku.

Distributor/Dealer: