



OPTIKA Mérnökiroda Kft.  
OPTIKA Engineering Ltd.

## Datenblatt

"Optikai megoldások az ipar és a műszaki élet számára"  
"Optical solutions for the industry and science"

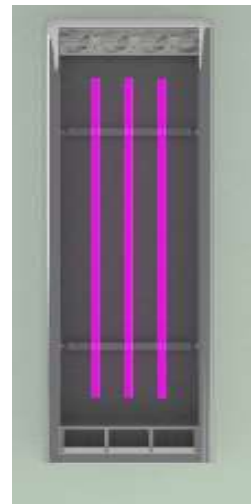
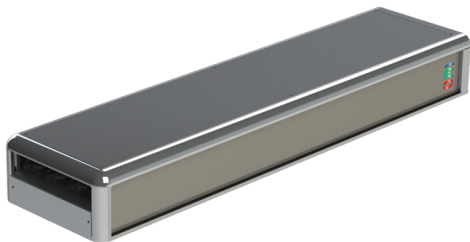
1121 - Budapest  
Konkoly- Thege Miklós u. 29-33.  
Tel.: +36 (1) 392-2278  
Fax: +36 (1) 392-2555  
E-mail: [info@omi-optika.hu](mailto:info@omi-optika.hu)

### UV-C Luftreiniger für Innenraumbelüftung



Produktnummer

7-180-000



UV-C ist eine bewährte Desinfektionstechnologie, die darauf abzielt, die Konzentration von Viren, Bakterien und anderen Mikroorganismen in der Luft zu reduzieren, die eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen.

- Umweltfreundlich, frei von Chemikalien und Ozon
- UVC-Lichtleistung durch wissenschaftliche Berechnung optimiert
- 254nm (keimtötendes) Licht aus UV-C Leuchtstoffröhren inaktiviert die DNA von Krankheitserregern
- Auch in Räumen ohne Klimaanlage einsetzbar
- Interne reflektierende Oberfläche, die die mikroorganismenzerstörende Wirkung des UV-C-Lichts erheblich steigert
- CO2 Messgerät inszeniert
- Betriebs-LED
- Leichte Aluminium- und Dibond-Teile



OPTIKA Mérnökiroda Kft.  
OPTIKA Engineering Ltd.

## Datenblatt

"Optikai megoldások az ipar és a műszaki élet számára"  
"Optical solutions for the industry and science"

1121 - Budapest  
Konkoly- Thege Miklós u. 29-33.  
Tel.: +36 (1) 392-2278  
Fax: +36 (1) 392-2555  
E-mail: [info@omi-optika.hu](mailto:info@omi-optika.hu)



## Spezifikationen

Bezeichnung	UV-C Luftreiniger für Innenraumbelüftung
Produktnummer	7-180-000
Maße (L x W x H):	1200x310x150
UV-C Wellenlänge	254 nanometer
Anzahl der Leuchtstoffröhren	3 db
Elektrische Leistung	150 W
Volumenstrom	180 m <sup>3</sup> /h
Empfohlene Zimmergröße	(15) – 60 m <sup>2</sup>
Gewicht	230V AC ~ 10 kg
Stromversorgungseingang	

