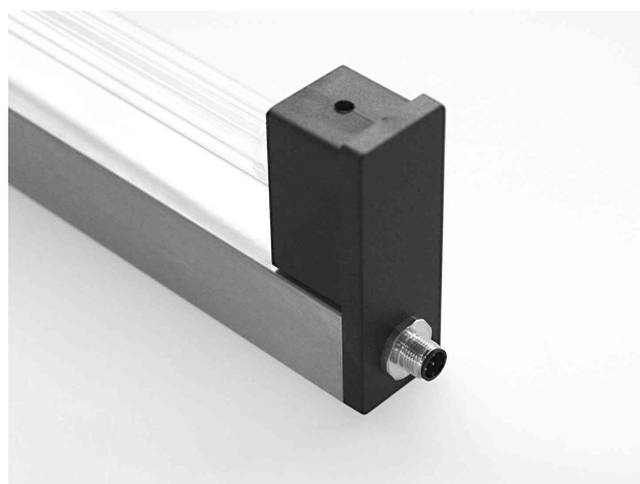


D
Emettore Diretto


- Per laboratori e ambienti senza la presenza di personale
- Disinfezione aria e superfici
- Disponibile con protezione per la lampada
- Semplicità di installazione e manutenzione
- Cavi di varie lunghezze e connettori in acciaio M12

Descrizione	D2120	D2130	D2136
Consumo di energia	18 W, max. 80 mA	38 W, max. 165 mA	38 W, max. 165 mA
Alimentazione elettrica	230 V _{AC} ±4%, 50..60 Hz	230 V _{AC} ±4%, 50..60 Hz	230 V _{AC} ±4%, 50..60 Hz
Tubo UV	UVC 2020-4N/ -4K/ -4H	UVC 2030-4N/ -4K/ -4H	UVC 2036-4N/ -4K/ -4H
Irraggiamento totale, UVC _{254nm}	5.6 W	10 W	15 W
Intervallo sostituzione tubi UV	12'000 ore (75% ±5% capacità residua)	12'000 ore (75% ±5% capacità residua)	12'000 ore (75% ±5% capacità residua)
Connettore	M12 piano	M12 piano	M12 spiano
Materiale	Acciaio inox (1.4301), ABS	Acciaio inox (1.4301), ABS	Acciaio inox (1.4301), ABS
Classificazione	CE, EMC	CE, EMC	CE, EMC
Protezione IP	IP 52	IP 52	IP 52

D

Emettitore Diretto



Descrizione	D2120	D2130	D2136
Lunghezza L	476 mm	656 mm	911 mm
Lunghezza La	492 mm	672 mm	927 mm
Lunghezza Lb	430 mm	610 mm	865 mm
Peso	1.50 kg	1.60 kg	2.10 kg

sterilAir AG, Oberfeldstrasse 6, CH-8570 Weinfelden
Tel: +41 71 6269800, Fax: +41 71 6269810, Email: info@sterilair.com

distribuito da:
TDM sas - Via F. Filzi, 3 - 20822 Seveso (MB)
Tel: +39 0362 1794873
Email: info@tdm-sas.it - Web: www.tdm-sas.it