

Technická specifikace

Základní vlastnosti DEZUS-A

dezinfekční systém s proudově řízeným LED zdrojem UV

zářeni mobilní verze nebo pevná instalace

možnost výměny zdroje UV zářeni i napájecího zdroje

zdroj UV-A: LED COB prvek 56 cm²

robustní konstrukce pro dlouhou životnost polohovatelný

držák UV zdroje s aretací

zajištěná bezpečnost osob při provozu systému

Technické parametry

provozní teploty:	-40 °C až + 50 °C
úhel vyzařování:	120° symetricky
výkonové verze:	30 W, 60 W
peak UV zdroje:	365 nm
životnost UV zdroje:	TM21: 89000 hodin / L70
krytí:	IP66
blokovací čidlo:	360° horizontálně, dosah 20 m
indikace napájení UV:	stroboskopické majáky
napájení:	110 V až 240 V~, 47 až 63 Hz, PFC>0,96
řízení:	(A) bez řízení (D) DALI
MTBF:	133 000 hodin - zdroj (D) MIL-HDBK-217F (25°C)
výměnný zdroj:	ano
nastavení časovače:	10 sekund až 60minut
řídící systém (pouze s DALI):	nastavení a ovládání UV zdrojů a čidel, report provozu



mobilní verze DEZUS



Standardy

- RoHS, IP66
- Směrnice ES a Rady 2013/30/ES, 2013/35/ES, 2011/65/ES
- LVD: EN61347, EN62384
- EMC: EN55015, EN61000, EN61547
- Parametry měřeny a uvedeny v souladu s EN13032

