

Technická specifikace

Základní vlastnosti DEZUS-A dezinfekční systém

dezinfekční systém se zabezpečeným zdrojem UV záření
 vysoká bezpečnost osob a zvířat při provozu systému
 mobilní verze nebo stabilní instalace
 možnost revitalizace zdroje UV záření, napájení a řízení
 zdrojem UVA je unikátní LED COB prvek s dlouhou životností
 nízká energetická náročnost
 robustní konstrukce pro efektivní chlazení
 polohovatelný držák s pevnou aretací



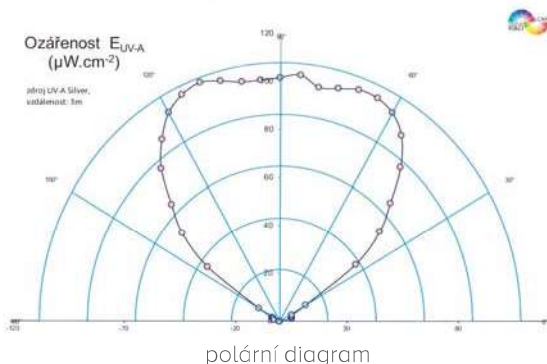
mobilní verze DEZUS

Technické parametry

provozní teploty:	-20 °C až + 50 °C
úhel vyzařování:	120° symetricky
výkonové verze:	30 W, 60 W
peak UV zdroje:	365 nm
životnost UV zdroje:	TM21: 50000 hodin
krytí:	IP65
bezpečnostní čidlo	ultrazvuková a infračervená technologie detekuje přítomnost i pohyb
napájení:	110 V až 240 V~, 47 až 63 Hz, PFC>0,96
řízení:	(A) bez řízení (D) DALI (TM) Time Management
MTBF:	133 000 hodin - zdroj (A, D) MIL-HDBK-217F (25°C)
možnost repase:	ano
nastavení časovače:	nastavitelný časový diagram
řídící systém (pouze s DALI):	ovládání UV zdrojů a čidel, report provozu



barevné varianty tělesa svítidla
dle požadavku uživatele



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 EN13032-4



NEBEZPEČNÉ
NEIONIZUJÍCÍ
ZÁŘENÍ



PŘÍKAZ
K NOŠENÍ
OCHRANY OČÍ