



Download

DXF 2D
- 983uv.dxf
Montaggi
- 983 uv-a 11-21.pdf



983 Forma UV-A

Nous vivons au beau milieu de microorganismes : bactéries, virus, moisissures, ferments et protozoaires. Le rayonnement UV de courte longueur d'onde constitue une méthode physique très efficace pour inhiber et pour détruire les microorganismes. Les noyaux des cellules sont dégradés par une photolyse qui bloque le processus de reproduction. L'effet germicide se manifeste avec des rayonnements UV de courte longueur d'onde, au-dessous de 320 nm.

Les rayons UV représentent le moyen le plus SÛR, ÉCOLOGIQUE, SIMPLE et ÉCONOMIQUE pour désinfecter les surfaces dans tous les endroits où nous passons une grande partie de la journée.

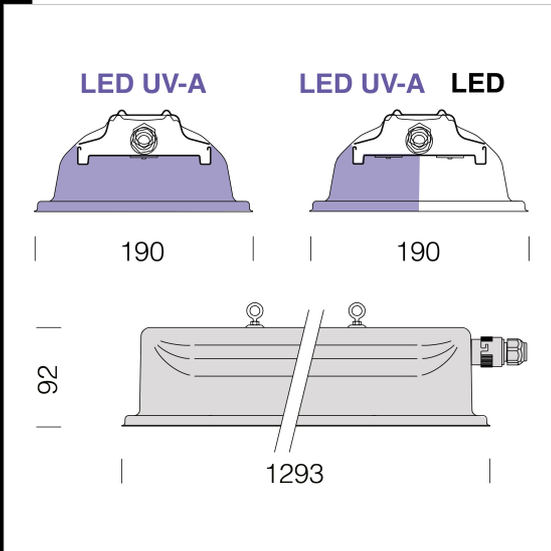
Corps : acier embouti d'une seule pièce, haute résistance mécanique.

Diffuseur : technopolymère spécial pour rayonnement UV.

bilampe version avec allumages séparés : un allumage pour l'éclairage général, l'autre pour la désinfection UV.

avec témoin de fonctionnement modules UV incorporé pour la sécurité des individus.

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20) / UVled L90 9000h



The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated