

BÄRO UV-C-Feuchtraumleuchte



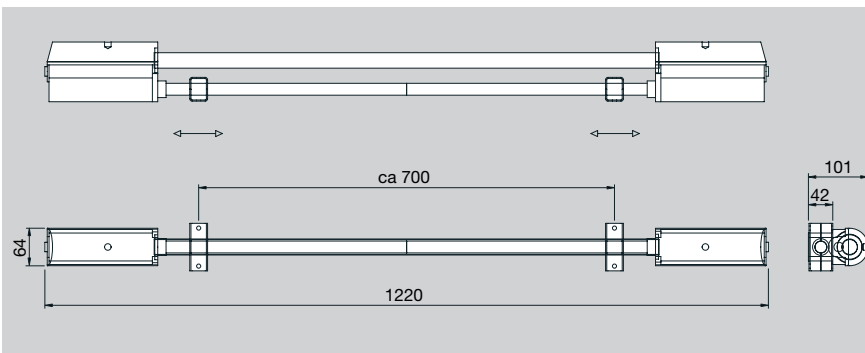
Die BÄRO UV-C-Feuchtraumleuchte, gemäß Schutzart IP 65, ist speziell für den Einsatz in besonders staubbelasteten und Feuchträumen entwickelt worden. Die Keimreduzierung vollzieht sich mit Hilfe von UV-C-Strahlung bei einer Wellenlänge von 253,7 nm. Diese Wellenlänge wirkt auf Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmel, Hefen und Viren tödlich.

Die Erzeugung der kurzwelligigen UV-C-Strahlung mit hoher Ausbeute wird durch die Verwendung von UV-C-Niederdruckstrahlern erreicht, die keinerlei Ozon produzieren. Eine spezielle Innenbeschichtung des Quarzglases garantiert eine außergewöhnlich hohe Nutzungsdauer bei geringem Strahlungsrückfall.

Einsatzmöglichkeiten:

Oberflächenentkeimung von

- Fließbändern
- Betriebsmitteln
- Gärgutträgern
etc.



Technische Beschreibung	UV-C-Feuchtraumleuchte
Art.-Nr.	893455034
Länge	1.220 mm
Breite	64 mm
Höhe	101 mm
Anschlussspannung	230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme	66 Watt
UV-C-Strahler	55 Watt, optional mit Teflonummantelung
Art.-Nr. UV-C-Strahler	365503 (T)
Strahlernutzlebensdauer	8.000 h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 65
Gewicht	2,8 kg



BÄRO[®]
ENTKEIMUNG MIT SYSTEM

Wolfstall 54-56 · 42799 Leichlingen
Telefon 0 2174 - 799-505
Fax 0 2174 - 799 799
baero-technology@baero.de
www.baero.de