



Optische Partikeldetektion

Optische Partikeldetektion zur Anwendung im Reinraum und Hygienebereich

Artikelnummer
Betriebsspannung Ladegerät
Akkuladezeit
UV-LED
Weißlichtanteil im UV-Licht

TM310
100-400 VAC ~50-60Hz
ca. 2 Stunden (0-100%)
< 380nm UVA
max. 1,5 Lux



Technik

Gewicht
Abmessung Korpus
Abmessung Ladegerät
Lebensdauer UV-LED
Akkulaufzeit
UV-Leistung bei 40 cm
Schutzart DIN EN60529
Arbeitstemperatur
Gehäusematerialien

Korpus: ca. 825 g / Ladegerät: ca. 750 g
Länge: 220mm; Kopf- ϕ 79mm; Griff- ϕ 46mm
Länge: 238mm; Breite: 100mm; Höhe: 103mm
> 5000 Std.
STUFE 1: ca. 11 Stunden; STUFE 2: ca. 4,5 Stunden
STUFE 1: ~ 45W/m² (Werkseinstellung); STUFE 2: < 90 W/m²
Lampe: IP 64 Ladegerät: IP 4X
10-35 °C Abwärme: < 45 °C
Aluminium; Edelstahl; PTFE; FPM; Borosilikatglas

INFO

Risikoklasse
Optionales Zubehör
Alternatives Zubehör
Lieferumfang

2 nach EM 6 und BGFE
Wandkonsole
Netzkabel mit Amerika-, Englandstecker
TM310
Ladestation mit Ladegerät und Eurostecker Netzkabel
UV-Schutzbrille
Handbuch
Transportkoffer

