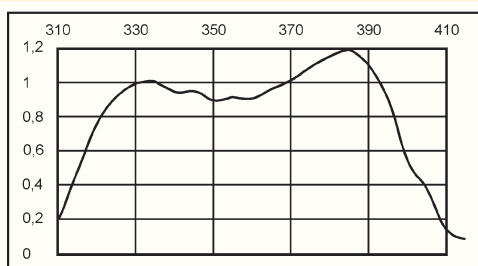


RAYONNEMENT OPTIQUE

Tête de mesure UVA type FLA603UV12/14



- ▶ Tête de mesure de grande qualité, pour déterminer avec précision le rayonnement UVA dans la longueur d'onde de 315 à 400 nm.
- ▶ Géométrie de mesure à diffuseur cosinus au lieu d'une simple vitre de diffusion, pour les plus grandes exigences de qualité.
- ▶ Trois canaux de mesure à sensibilité différente.



Modèle:

Tête de mesure de l'intensité de rayonnement UVA avec câble de raccordement ALMEMO®, longueur 1.5 m avec certificat d'étalonnage d'usine calibré en mW/cm² pour les consultations en médecine du travail **Référence : FLA603UV12** pour les mesures des systèmes industriels **Référence : FLA603UV14**

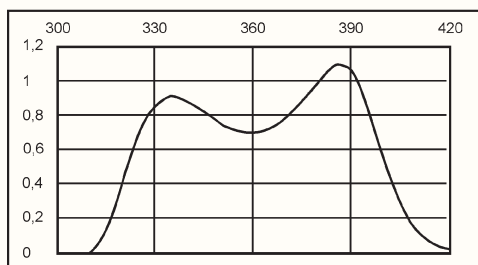
Caractéristiques techniques:

Plage d'indication :	
FLA603UV12 :	0.00002 mW/cm ² à 5 mW/cm ²
FLA603UV14 :	0.0004 à 100 mW/cm ²
Plus petite résolution :	
FLA603UV12 :	20 nW/cm ²
FLA603UV14 :	100 nW/cm ²
Sensibilité :	env. 50 nA/(mW/cm ²)
Sensibilité spectrale :	315 à 400 nm
Correction cos max. :	< 5%
Diffuseur cos :	Diamètre 15 mm
Température nominale :	24°C ±2K
Température de fonctionnement/de stockage :	0 à 60 °C / -10 à +80 °C
Plage d'humidité :	10 à 90% (sans condensation)
Dimensions :	Ø 37 mm, hauteur 32 mm

Tête de mesure UVA type FLA603UV22/24



- ▶ Tête de mesure de grande qualité, pour déterminer avec précision le rayonnement UVA dans la longueur d'onde de 320 à 400 nm.
- ▶ Géométrie de mesure à diffuseur cosinus au lieu d'une simple vitre de diffusion, pour les plus grandes exigences de qualité.
- ▶ Trois canaux de mesure à sensibilité différente.



Modèle:

Tête de mesure de l'intensité de rayonnement UVA avec câble de raccordement ALMEMO®, longueur 1.5 m avec certificat d'étalonnage d'usine calibré en mW/cm² pour les consultations en thérapie médicale **Référence : FLA603UV22** pour les mesures industrielles de radiosclérose **Référence : FLA603UV24**

Caractéristiques techniques:

Plage d'indication :	
FLA603UV22 :	0.00002 à 5 mW/cm ²
FLA603UV24 :	0.0004 à 100 mW/cm ²
Plus petite résolution :	
FLA603UV22 :	10 nW/cm ²
FLA603UV24 :	100 nW/cm ²
Sensibilité :	env. 50 nA/(mW/cm ²)
Sensibilité spectrale :	320 à 400 nm
Correction cos max. :	< 5%
Diffuseur cos :	Diamètre 15 mm
Température nominale :	24°C ±2K
Température de fonctionnement/de stockage :	0 à 60 °C / -10 à +80 °C
Plage d'humidité :	10 à 90% (sans condensation)
Dimensions :	Ø 37 mm, hauteur 32 mm