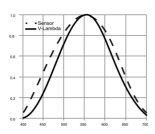
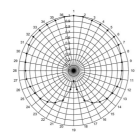
RAYONNEMENT OPTIQUE

Tête de mesure d'éclairement type FLA613VLK



- mesure indépendante de la direction grâce à la caractéristique sphérique de la tête de mesure.
- Boîtier Aluminium résistant aux intempéries, à boule plastique
- Utilisation universelle, entre autre pour la mesure lors d'un test de photostabilité selon plusieurs normes internationales et directives ICH.
- Le domaine spectral de la tête de mesure correspond à la sensibilité de l'œil humain (rayonnement V-lambda).





Modèle (avec certificat de contrôle):

tête de mesure d'éclairement à caractéristique sphérique avec câble 1,5 m et connecteur ALMEMO®

Référence : FLA613VLK

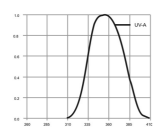
Caractéristiques techniques :

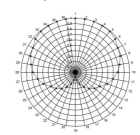
Plage de mesure :	0 à 50 kLux
Sensibilité spectrale :	360 nm à 760 nm
Sensibilité spectrale max. :	555 nm
Signal de sortie :	0 à 2 V
Alimentation :	+5 à +15 V
Fixation :	2 vis M4, dans le socle
Passage du câble :	sur le côté
Boîtier :	aluminium anodisé
Diffuseur :	plastique
Sphère :	plastique
Caractéristique d'orientation :voir diagramme	
Linéarité :	< 1%
Erreur absolue :	< 10 %
Tension résiduelle : $(E = 0)$	< 10 mV
Température nominale :	22 °C ± 2 °C
Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C	
Dimensions :	Diamètre de la sphère : 40 mm Hauteur totale : 76 mm
Masse:	env. 100 g

Tête de mesure UVA type FLA613UVAK



- mesure indépendante de la direction grâce à la caractéristique sphérique de la tête de mesure.
- Boîtier Aluminium résistant aux intempéries, à boule plastique
- Utilisation universelle, entre autre pour la mesure lors d'un test de photostabilité selon plusieurs normes internationales et directives ICH.
- ► Tête de mesure pour l'acquisition du rayonnement UVA.





Modèle avec certificat de contrôle):

tête de mesure UVA à caractéristique sphérique, câble 1,5 m et connecteur ALMEMO® **Référence : FLA613UVAK**

Caractéristiques techniques :

Plage de mesure :	0 à env. 50 W/m2
Sensibilité spectrale :	310 nm à 400 nm
Sensibilité spectrale max. :	355 nm
Signal de sortie :	0 à 2 V
Alimentation:	+5 à +15 V
Fixation:	2 vis M4 dans le socle
Passage du câble :	sur le côté
Boîtier :	aluminium anodisé
Diffuseur :	PMMA
Sphère :	PMMA (perméable aux UV)
Caractéristique d'orientation :voir diagramme	
Linéarité :	< 1%
Erreur absolue :	< 10%
Tension résiduelle : $(E = 0)$	< 10 mV
Température nominale :	22 °C ± 2 °C
Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C	
Dimensions :	Diamètre de la sphère : 40 mm Hauteur totale : 76 mm
Masse :	env. 100 g
Masse:	env. 100 g