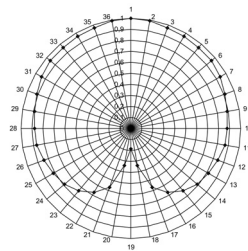
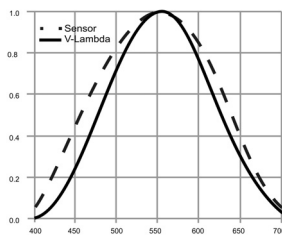


RAYONNEMENT OPTIQUE

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

Référence : FLA613VLK

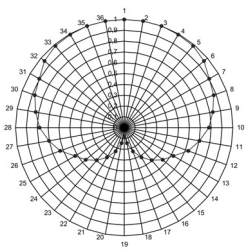
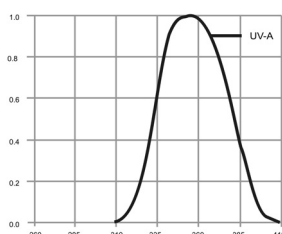
Caractéristiques techniques :

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/m ²
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