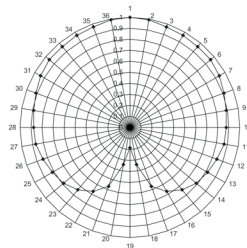
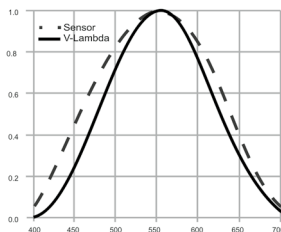


Rayonnement optique

Tête de mesure d'éclairage FLA 613 VLK



- 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).



Caractéristiques techniques:

Plage de mesure :	0,02 à 50 kLux
Sensibilité spectrale :	360 nm à 760 nm
Sensibilité spectrale max. :	555 nm
Signal de sortie :	0 à 2 V
Temps d'activation :	< 1s
Alimentation :	via le connecteur ALMEMO® +5...+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 %
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

Modèle (avec certificat de contrôle)

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

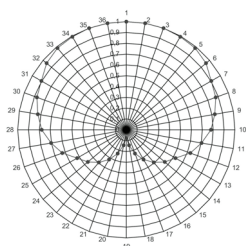
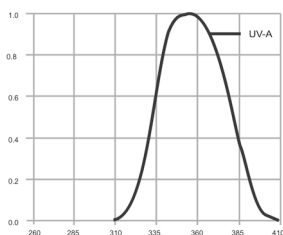
Référence

FLA613VLK

Tête de mesure UVA FLA 613 UVAK



- 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.



Caractéristiques techniques:

Plage de mesure :	0,02 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
Temps d'activation :	< 1s
Alimentation :	via le connecteur ALMEMO® +5...+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%
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

Modèle (avec certificat de contrôle)

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

Référence

FLA613UVAK

Étalonnage d'usine KL90xx, rayonnement, pour capteur, voir chapitre Certificats d'étalonnage