

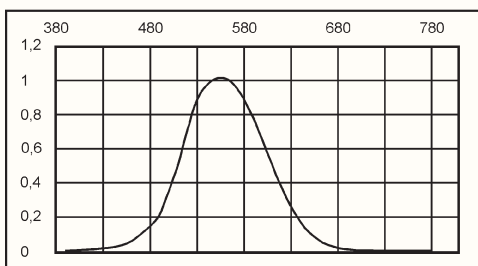
RAYONNEMENT OPTIQUE

15

Tête de mesure de l'éclairement type FLA603VLx



- ▶ Tête de mesure de grande qualité, pour la détermination de l'éclairement dans les études d'éclairage ou à la lumière solaire et partout où les normes recommandent d'utiliser un luxmètre de classe B.
- ▶ Adaptation spectrale rapprochée de la fonction de valorisation photométrique $V(\lambda)$ en vision de jour, classe B, supérieure à 5%.
- ▶ Différents canaux de mesure à sensibilité différente.



Modèle:

Tête de mesure d'éclairement, DIN classe B avec câble de raccordement ALMEMO®, longueur 1.5 m, avec certificat d'étalonnage d'usine calibré en lx pour l'éclairement d'intérieur (3 canaux de mesure)

Référence : FLA603VL2

pour la lumière ambiante (2 canaux de mesure)

Référence : FLA603VL4

Caractéristiques techniques:

Plage d'indication :	FLA603VL2 : 0.05 lx à 12 500 lx FLA603VL4 : 1 lx à 250 000 lx
Plus petite résolution :	FLA603VL2 : 0.01 lx FLA603VL4 : 1 lx
Sensibilité :	env. 20 pA/lx
Sensibilité spectrale :	approximée à la fonction de valorisation photométrique $V(\lambda)$ en vision de jour, classe B, supérieure à 5%
Correction cos max. :	Classe B, < 3%
Diffuseur cos :	Diamètre 7 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 20 mm

10/2008 Toutes modifications techniques réservées