

testo 440

Kit « Lux »

Kit de mesure pour l'éclairage lumineux

Menu de mesure structuré pour les mesures de longue durée

Évaluation de l'éclairage lumineux conformément à la courbe lambda-V (convient pour toutes les sources d'éclairage courantes)

Précision normalisée selon la norme DIN EN 13032-1 et classe C selon DIN 5032-7

Surface de contact antidérapante de la sonde pour un positionnement confortable au lieu de mesure

Mémoire de données interne et interface USB pour l'exportation des données

Extension possible grâce à la vaste gamme de sondes numériques



Compatible avec un large choix de sondes Bluetooth® et à fil.

Le kit « Lux » testo 440 permet de mesurer et de documenter l'éclairage de manière efficace. L'analyseur de climat testo 440 détecte les sondes automatiquement et facilite le réglage des installations de climatisation et de ventilation par ses menus de mesure structurés. Jusqu'à 3 sondes peuvent être connectées en même temps à l'appareil de mesure : une sonde Bluetooth®, une sonde avec fil et une sonde de température avec raccord pour thermocouple de type K.

En plus de l'appareil de mesure, le kit contient une sonde lux avec fil et une mallette de rangement.

Contenu de la livraison

- Analyseur de climat testo 440, 3 piles Mignon AA, câble USB et protocole d'étalonnage (0560 4401)
- Sonde lux avec câble fixe (longueur de câble : 1,4 m) et protocole d'étalonnage (0635 0551)
- Mallette de base pour testo 440 et 1 sonde



Réf. 0563 4402

1982 0734/TT//02.2019

Données techniques	Étendue de mesure	Précision	Résolution
Sonde numérique			
Sonde lux 	0 ... 100 000 lux	DIN 13032-1 annexe B Classe C selon DIN 5032-7	0,1 lux (< 10 000) 1 lux (> 10 000)
testo 440 Analyseur de climat testo 440 Sondes raccordables : 1 sonde numérique avec fil ou 1 CTN de température TUC, 1 sonde numérique Bluetooth® ou Testo Smart Probes, 1 TC de type K 			

Données techniques générales	testo 440	Sonde lux
Transfert de données	Bluetooth®, interface USB	
Température de service	-20 ... +50 °C	0 ... +50 °C
Température de stockage	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C
Dimensions	154 x 65 x 32 mm	110 x 55 x 22 mm
Longueur de câble		1,4 m
Poids	250 g	110 g

La gamme de sondes et d'accessoires complète du testo 440 figure sur la fiche de données du testo 440 ou à www.testo.com.

