

«PeakTech® P 5086» Luxmètre numérique à LED, 3 3/4 chiffres



104,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 5086

GTIN/EAN : 4250569403460

Description

Ce luxmètre LED avec écran LCD à 3 3/4 chiffres (max. 3999) est un appareil de mesure précis qui convient à la mesure de l'éclairage des lampes LED, fluorescentes ou à incandescence conventionnelles avec différentes couleurs de lumière. La mesure est effectuée en lux (lx), pied bougie (fc) ou candela (cd). Les luxmètres simples sont principalement destinés uniquement à la mesure de la lumière standard, par ex. les lampes à incandescence avec une température de couleur de 2856 K conviennent et fournissent des résultats de mesure inexacts à différentes températures de couleur. Avec le PeakTech 5086, différents facteurs de source lumineuse peuvent être définis, par ex. pour mesurer différentes lampes à néon, lampes à incandescence, LED rouges, bleues, jaunes ou diurnes. L'appareil dispose de 10 facteurs de correction librement réglables pour diverses sources de lumière, 99 emplacements de mémoire pour les valeurs mesurées et d'autres fonctions de mesure utiles, telles qu'une fonction de valeur minimale et maximale ou la conservation des données. Il est donc parfaitement adapté à une utilisation professionnelle en toute sécurité au travail pour évaluer les systèmes d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Mesure de l'intensité lumineuse en lux, fc ou cd
- 10 facteurs réglables de source lumineuse
- Convient à différents types de lampes
- Taux de mise à jour: 2,5 fois par seconde

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de



- Cosinus angulaire corrigé
- Mesure: Classe A JIS C 1609: 1993 + CNS 5119
- Maintien des données, mesure Min- / Max et AVG
- Gamme automatique et remise à zéro
- Accessoires: piles, manuel, étui de transport

Caractéristiques

FC: 0 ... 40000 FC

Facteur de conversion:

LUX: 0 ... 400000 Lux

Lieux numériques: 4.000

Type d'affichage: LCD