

Sefram

SEFRAM 9855

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

Luxmètre numérique pour éclairage à LED

Les nouvelles lampes basse consommation à LED nécessitent un luxmètre approprié à la longueur d'onde des LED. Le Sefram 9855 est particulièrement bien adapté aux mesures de faibles intensités (<10lux) telles que préconisées pour l'éclairage public.

Caractéristiques

- Mesure en 5 gammes de 40 à 40000 lux
- Résolution : de 0,01 à 10 lux
- Gammes automatiques ou manuelles
- Capteur déporté avec câble spiralé pour le positionner de manière optimale
- Fonctions: Max, Min, Avg, Hold
- Mémoire 99 mesures
- Calibré pour une lumière issue de LED blanches
- Mesures possibles sur lumière incandescente ou naturelle
- Arrêt automatique
- Livré en malette



nouveauté

Caractéristiques Techniques

Mesures	
Gammes	40, 400, 4000, 40000 lux 40, 400, 4000, 40000 fc
Résolution	0.01, 0.1, 1, 10 lux
Précision (à incidence 0°)	±3% (calibré à 2856°K) ±6% sur les autres sources visibles
Effet de l'angle d'incidence	30°: ajouter ±2% 60°: ajouter ±6% 80°: ajouter ±25%
Mesures	selon JIS standard C 1609-1993
Fonctions	Max, Min, Avg (moyenne), Hold

SEFRAM 9855

Caractéristiques générales	
Affichage	LCD, 4000 points
Température d'utilisation	5 à 40°C (HR < 80%)
Température de stockage	-10°C à +60°C (HR < 70%)
Alimentation	pile 9V 6F22 (alcaline recommandée)
Autonomie	200 heures typ.
Dimensions	Boîtier mesure: 38 x 55 x 130 mm Capteur: 25 x 55 x 80mm
Longueur du câble boîtier-capteur	1,5m typ. (spiralé)
Masse	250g

Livré avec : housse de transport, manuel.



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT9855XF00

Partenaire Distributeur

Sefram



32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2
Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01
Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23
Web : www.sefram.fr - e-mail : sales@sefram.fr