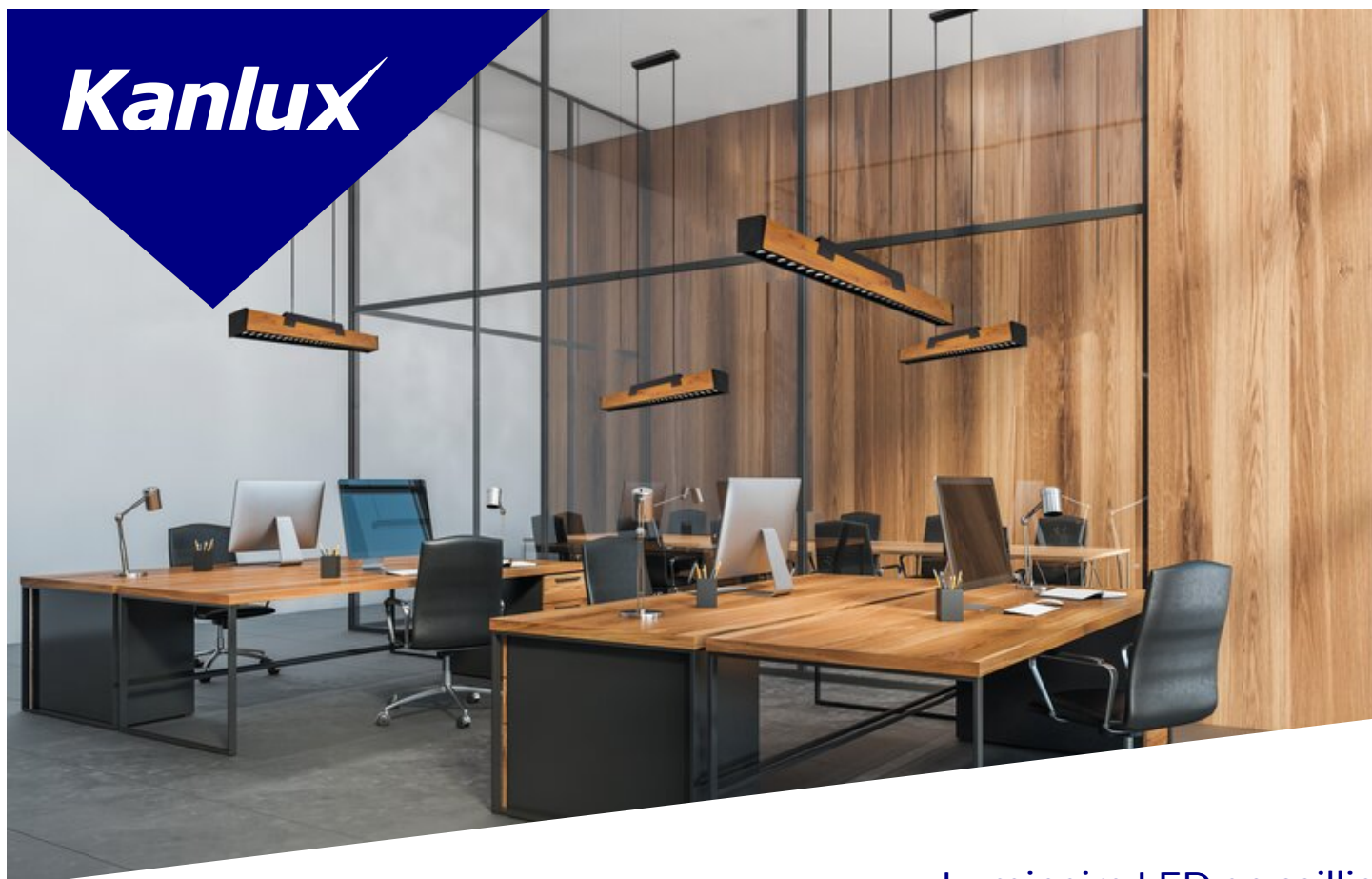


Kanlux



EAN: 5905339396129

Luminaire LED en saillie
Kanlux 39612 VR-MS-WW-MPR-BRW-NT



Date of issue: 08.04.2026, 11:24

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR

PARAMÈTRES DU PRODUIT

| | |
|---|---|
| Tension nominale [V] | 220-240 AC |
| Fréquence nominale [Hz] | 50 |
| Puissance maximale [W] | 19 |
| Flux lumineux [lm] | 2350 |
| Température de couleur proximale [K] | 3000 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 124 |
| Angle de vision [°] | X75/Y90 |
| Type de diode | LED SMD |
| Source LED | oui |
| Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam | ≤3 |
| Teinte lumière | blanc chaud |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Durée de vie [h] | 50000 |
| Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale | L90B10 |
| Nombre de cycles on/off | ≥30000 |
| Usage | intérieur |
| Degré IP | 20 |
| Compatibilité avec un variateur | non |
| Direction faisceau lumineux | bas |
| UGR | <22 |
| Remplaçabilité de la source lumineuse LED | La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant) |
| Remplaçabilité de l'appareillage de commande | L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant) |
| Catégorie de produit conformément au règlement 2019/2020/UE | Produit contenant (CP) |

DIMENSIONS ET MONTAGE

| | |
|---|-------------------|
| Hauteur [mm] | 99 |
| Largeur [mm] | 60 |
| Longueur [mm] | 1132 |
| Mode d'installation | saillie |
| Type de branchement | Connecteur rapide |
| Plage section de câble [mm ²] | 1,5÷2,5 |

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

| | |
|---|----------------------|
| Couleur | brązowe drewno |
| Matériau du boîtier | alliage en aluminium |
| Matériau du diffuseur | matériau plastique |
| Classe électrique | I |
| Distance minimale par rapport à l'objet éclairé | 0,5m |
| Plage de températures ambiantes[°C] | 5÷25 |

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

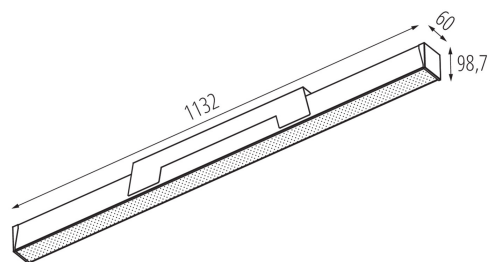
| | |
|------------------------|-------|
| Unité de mesure | unité |
| Unité par emballage | 1 |
| Unité par carton | 1 |
| Conditionnement | 1 |
| Poids unitaire net [g] | 2976 |

Date of issue: 08.04.2026, 11:24

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com



Date of issue: 08.04.2026, 11:24

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com