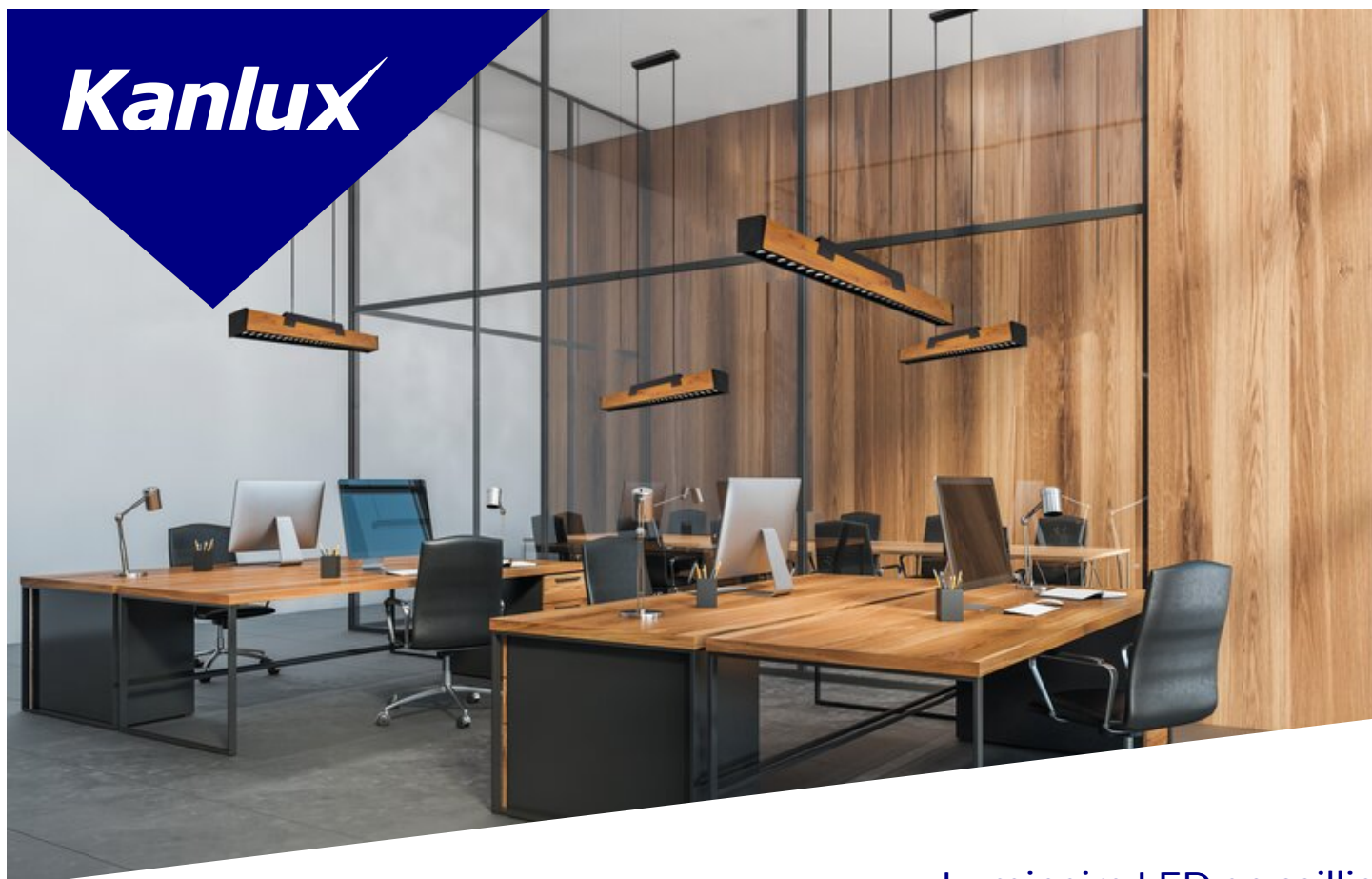


Kanlux



EAN: 5905339396044

Luminaire LED en saillie
Kanlux 39604 VR-MS-WW-MPR-GW-NT



Date of issue: 08.04.2026, 11:25

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	złote 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

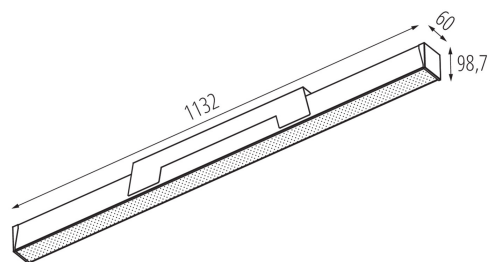
Date of issue: 08.04.2026, 11:25

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



Date of issue: 08.04.2026, 11:25

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