

Kanlux

EAN: 5905339389435

Luminaire profilés linéaire LED
Kanlux 38943 TP SLIM TW N 50W-NW



PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]	50
Puissance maximale [W]	50

Date of issue: 04.05.2026, 13:21

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

Flux lumineux [lm]	6000
Température de couleur proximale [K]	4000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Teinte lumière	blanche
Efficacité lumineuse [lm/W]	120
Angle de vision [°]	X145/Y110
Type de diode	LED SMD
Source LED	oui
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie [h]	50000
Nombre de cycles on/off	≥25000
Usage	intérieur - extérieur
Degré IP	65
Possibilité de raccordement en ligne des luminaires	oui
Compatibilité avec un variateur	non
Nombre maximum de luminaires en ligne continue	10
Nombre maximum de luminaires en ligne continue	500
Remplaçabilité de la source lumineuse LED	La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée
Remplaçabilité de l'appareillage de commande	L'alimentation ne peut pas être remplacé
Catégorie de produit conformément au règlement 2019/2020/UE	Produit contenant (CP)

DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	47.7
Largeur [mm]	36.7
Longueur [mm]	1580
Mode d'installation	saillie, mural
Type de branchement	Connecteur rapide
Plage section de câble [mm²]	1-2,5

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur	blanc
Matériau du boîtier	matériau plastique
Matériau du diffuseur	matériau plastique
Type de diffuseur	opal
Classe électrique	II
Kształt	rectangulaire
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé	0,5m
Plage de températures ambiantes[°C]	-20÷40

PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Module LED	NS-DJ-1.5M-LED156-6B26C
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]	48
Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h)	48
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Nombre de modules (Source lumineuse LED)	1
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	7000
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	dans sphère (360°)
Puissance en mode veille (Psb)	0

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	9
Unité par carton	1
Conditionnement	9
Poids unitaire net [g]	536
Poids [g]	664.44
Poids unitaire brut [g]	588
Longueur carton emballage [cm]	158.5
Largeur emballage unitaire [cm]	5
Hauteur emballage unitaire [cm]	4
Poids carton [kg]	5.97996
Largeur carton [cm]	17.5
Hauteur carton [cm]	13.5
Longueur carton [cm]	161.5
Volume carton [m³]	0.038154

Date of issue: 04.05.2026, 13:21

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

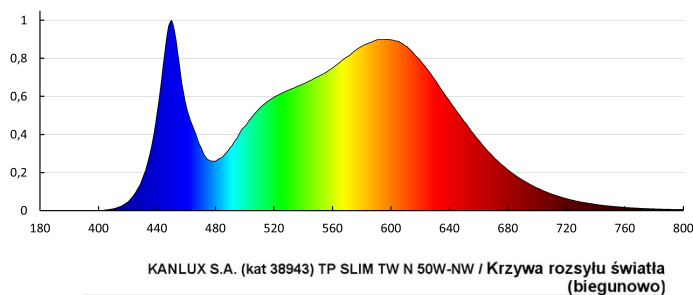
PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Hauteur d'une source lumineuse [mm]	1496
Largeur d'une source lumineuse [mm]	21
Profondeur d'une source lumineuse [mm]	1
Coordonnées chromatiques (x)	0,38
Coordonnées chromatiques (y)	0,38
Déclaration de puissance équivalente [W]	377
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0
Facteur de survie	0,9
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96
Source lumineuse réglable en couleur	non
Sources lumineuses à luminance élevée	non
Protection anti-éblouissement	non
Utilisation avec un variateur	non

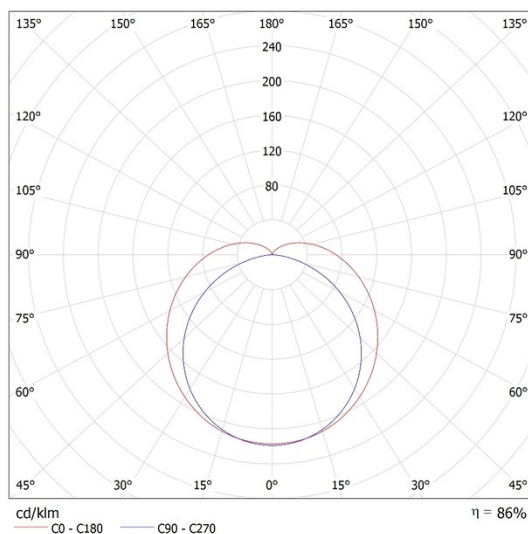
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

PHOTOMÉTRIQUES



Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38943) TP SLIM TW N 50W-NW
Lampy: 1 x TP SLIM N 50W-NW



Date of issue: 04.05.2026, 13:21

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