

Kanlux



EAN: 5905339909466

Luminaires LED Éclairage Public Kanlux 90946 PRO-SL S 40W NW



PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]	50
Puissance maximale [W]	40

Date of issue: 16.06.2026, 10:43

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]	6600
Température de couleur proximale [K]	4000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Teinte lumière	blanche
Efficacité lumineuse [lm/W]	165
Angle de vision [°]	X150/Y125
Type de diode	LED SMD
Indice de rendu des couleurs	70
Durée de vie [h]	100000
Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale	L80B10
Nombre de cycles on/off	≥30000
Usage	extérieur
Degré IP	66
Degré IK	08
Compatibilité avec un variateur	non
Type de câble	H05RN-F
Section câble [mm²]	0,75-2,5
Protection contre les surtensions	10kV
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)
Teneur en mercure	non
Teneur en mercure dans la lampe [mg]	0

DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	100
Largeur [mm]	174
Longueur [mm]	436
Longueur du fil [cm]	0.4
Mode d'installation	poteau de rue
Type de branchement	extrémités libres des conducteurs

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur	gris
RAL	9023
Matériau du boîtier	alliage en aluminium
Matériau vitre de protection	verre trempé
Classe électrique	II
Plage de températures ambiantes[°C]	-20÷45

PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Coordonnées chromatiques (x)	0,3874
Coordonnées chromatiques (y)	0,4045
Facteur de survie	0,9
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	ne s'applique pas

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	1
Unité par carton	1
Conditionnement	1
Poids unitaire net [g]	2258
Poids [g]	2570
Poids unitaire brut [g]	2570
Longueu carton emballage [cm]	47
Largeur emballage unitaire [cm]	20
Hauteur emballage unitaire [cm]	15.5
Poids carton [kg]	2.57
Largeur carton [cm]	20

Date of issue: 16.06.2026, 10:43

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

PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Source lumineuse réglable en couleur	non
Sources lumineuses à luminance élevée	non
Protection anti-éblouissement	non
Utilisation avec un variateur	non

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Hauteur carton [cm]	15.5
Longueur carton [cm]	47
Volume carton [m ³]	0.01457

Date of issue: 16.06.2026, 10:43

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