

Kanlux



EAN: 5905339902443

Luminaire LED Éclairage Public Kanlux 46323 PRO-SL S 60W-ZH NW



PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]	50
Puissance maximale [W]	60

Date of issue: 16.06.2026, 10:32

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

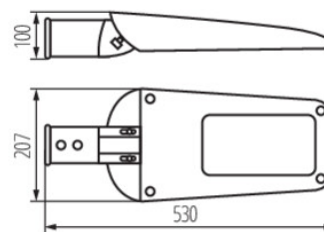
FR

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Flux lumineux [lm]	10800
Température de couleur proximale [K]	4000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Teinte lumière	blanche
Efficacité lumineuse [lm/W]	180
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
contrôleur	Zhaga
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]	207
Longueur [mm]	530
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

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	B
Nombre de modules (Source lumineuse LED)	1
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	12000
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	dans sphère (360°)

Date of issue: 16.06.2026, 10:32

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

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	1
Unité par carton	1
Conditionnement	1
Poids unitaire net [g]	3360
Poids [g]	3636
Poids unitaire brut [g]	3636
Longueu carton emballage [cm]	57
Largeur emballage unitaire [cm]	23.5
Hauteur emballage unitaire [cm]	15.5
Poids carton [kg]	3.636
Largeur carton [cm]	23.5
Hauteur carton [cm]	15.5
Longueur carton [cm]	57
Volume carton [m ³]	0.020762

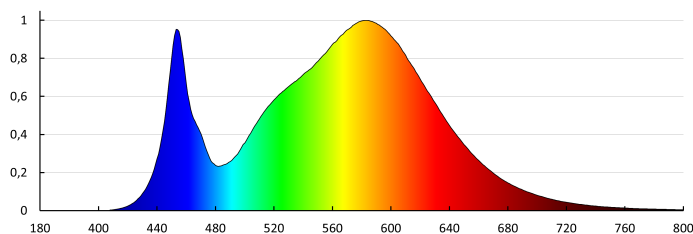
PARAMÈTRES DE LA SOURCE

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
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



Date of issue: 16.06.2026, 10:32

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