

# Kanlux



EAN: 5905339237965

Luminaire LED pour marches escalier  
Kanlux 23796 SABIK MINI LED W-WW



Date of issue: 25.06.2026, 16:16

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

FR

## PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	12 DC
Puissance maximale [W]	0.8
Flux lumineux [lm]	13
Température de couleur proximale [K]	3000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	≤6
Teinte lumière	blanc chaud
Efficacité lumineuse [lm/W]	16
Type de diode	LED SMD
Source LED	oui
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie [h]	50000
Nombre de cycles on/off	≥20000
encastré mural	oui
Usage	intérieur
Degré IP	20
Compatibilité avec un variateur	non
Catégorie de produit conformément au règlement 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

## DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	75
Largeur [mm]	23
Longueur [mm]	75
Longueur du fil [cm]	0.18
Diamètre boîte de montage [mm]	60
Mode d'installation	encastré dans le mur
Diamètre orifice de montage [mm]	60
Type de branchement	extrémités libres des conducteurs

## MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur	blanc
	acier
	inoxydable
Matériau du boîtier	poli, matériau plastique
Classe électrique	III
Kształt	carré
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé	0,1m
Plage de températures ambiantes[°C]	5÷25

## LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	100
Unité par carton	1
Conditionnement	100
Poids unitaire net [g]	50
Poids [g]	72
Poids unitaire brut [g]	64
Longueu carton emballage [cm]	11
Largeur emballage unitaire [cm]	2.5
Hauteur emballage unitaire [cm]	16.5
Poids carton [kg]	7.2
Largeur carton [cm]	26
Hauteur carton [cm]	24
Longueur carton [cm]	77
Volume carton [m <sup>3</sup> ]	0.048048

Date of issue: 25.06.2026, 16:16

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