

# Kanlux



EAN: 5905339237972

Luminaire LED pour marches escalier  
Kanlux 23797 SABIK MINI LED W-NW



Date of issue: 25.06.2026, 16:15

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]  | 14                                       |
| Température de couleur proximale [K]                        | 4000                                     |
| Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam         | ≤6                                       |
| Teinte lumière  | blanche                                  |
| Efficacité lumineuse [lm/W]                                 | 18                                       |
| 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]         | 68       |
| 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, 16:15

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