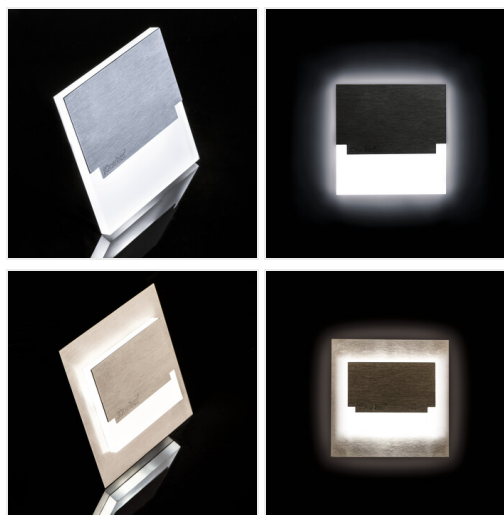


Kanlux



EAN: 5905339324894

Luminaire LED pour marches escalier
Kanlux 32489 SABIK LED NW



Date of issue: 25.06.2026, 16:04

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

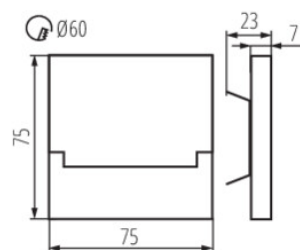
FR

PARAMÈTRES DU PRODUIT

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	acier inoxydable
Matériau du boîtier	acier inoxydable 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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

luminaire conçue pour un montage dans des boîtes de dérivation Ø 60

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	100
Unité par carton	1
Conditionnement	100
Poids unitaire net [g]	82
Poids [g]	106.3
Poids unitaire brut [g]	100
Longueur carton emballage [cm]	11
Largeur emballage unitaire [cm]	2.5
Hauteur emballage unitaire [cm]	16.5
Poids carton [kg]	10.63
Largeur carton [cm]	26
Hauteur carton [cm]	24
Longueur carton [cm]	77
Volume carton [m ³]	0.048048