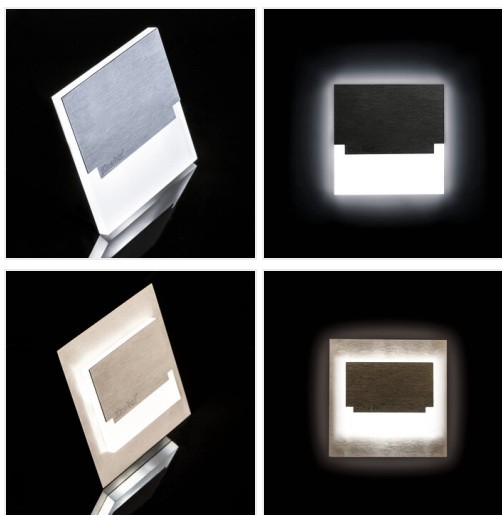


Kanlux



EAN: 5905339324894

Segnapassi
Kanlux 32489 SABIK LED NW



Data di emissione: 25.06.2026, 16:04

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

IT

PARAMETRI DEL PRODOTTO

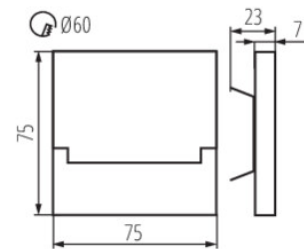
Tensione nominale [V]	12 DC
Potenza massima [W]	0.8
Flusso luminoso [lm]	14
Temperatura di colore [K]	4000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	≤6
Tonalità della luce	bianco
Efficienza [lm/W]	18
Tipo di spia	LED SMD
LED integrati	si
Indice di resa cromatica	80
Durata [h]	50000
Numero di cicli accensione/spengimento	≥20000
Da incasso	si
Luogo d'uso	all'interno
Grado IP	20
Compatibile con dimmer	non
Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	75
Larghezza [mm]	23
Lunghezza [mm]	75
Lunghezza del cavo [mt]	0.18
Diametro della scatola di montaggio richiesta [Ømm]	60
Luogo di montaggio	per montaggio a incasso nella parete
Dimensioni del foro di montaggio [mm]	60
Tipo di allacciamento	estremità libere dei conduttori

MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	acciaio inox
Materiale del corpo	acciaio inox lucidato, plastica
Grado di protezione contro le scosse elettriche	III
Forma	quadrato
Distanza minima dall' oggetto illuminata	0,1m
Temperatura esercizio [°C]	5÷25



LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	100
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	100
Peso unitario netto [g]	82
Grammatura [g]	106.3
Peso unitario lordo [g]	100
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	11
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	2.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	16.5
Peso della scatola di cartone [Kg]	10.63
Larghezza della scatola di cartone [cm]	26
Altezza della scatola di cartone [cm]	24

LOGISTICA

Lunghezza della scatola di cartone [cm]	77
Volume della scatola di cartone [m ³]	0.048048

Data di emissione: 25.06.2026, 16:04

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com