

Kanlux



EAN: 5905339237958

LED lépcsővilágító lámpatest
Kanlux 23795 SABIK LED PIR NW



Létrehozás dátuma: 25.06.2026, 16:06

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatkor elért eredmények.

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

HU

TERMÉKPARAMÉTEREK

Névleges feszültség [V]	12 DC
Maximális teljesítmény [W]	0.8
Fényáram [lm]	14
A korrelált színhőmérséklet [K]	4000
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	≤6
Fényforrás színe	fehér
Lámpa fényereje [lm/W]	18
Dióda típusa	LED SMD
Integrált LED fényforrás	igen
Színvisszaadási index	80
Élettartam [h]	50000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥20000
Szerelés: fali süllyesztett	igen
Alkalmazás helye	beltéri
IP védettség fokozat	20
Fényerőszabályozható	nem
Termékkategória a 2019/2020/EU rendelet szerint	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

DIMENSIONS AND MOUNTING

Magasság [mm]	75
Szélesség [mm]	23
Hossz [mm]	75
Vezeték hossz [m]	0.18
A szerelődoboz előírt átmérője [Ømm]	60
Beszereles helye	szerelés: fali süllyesztett
Szerelőnyílás mérete [mm]	60
Csatlakozó típusa	szabad kábelvégződések

LOGISTICS

Mértékegység	1 darab
Csomagolás típusa	100
Darabszám közbenső csomagolásban	1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	100
Nettó egységsúly [g]	88
Súly [g]	110
Egy darab bruttó súlya [g]	106
Egységcsomagolás hossza [cm]	11
Egységcsomagolás szélessége [cm]	2.5
Egységcsomagolás magassága [cm]	16.5
Doboz súlya [kg]	11
Karton szélessége [cm]	26
Doboz magassága [cm]	24
Doboz hossza [cm]	77
Karton térfogata [m ³]	0.048048

SENSOR PARAMETERS

Érzékelő típusa	PIR
Mozgásérzékelés	igen
Érzékelési tartomány [m]	max 5
Érzékelő működési szöge [°]	H90/V40
Érzékelő működési ideje [másodperc-perc]	60--

MATERIAL AND CONSTRUCTION

Szín	rozsdamentes acél
Lámpaház anyaga	csiszolt rozsdamentes acél, műanyag
Áramütés elleni védelmi osztály	III
Ksztalet	négyzet
Minimális távolság a megvilágított tárgytól	0,1m
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]	5÷25

Létrehozás dátuma: 25.06.2026, 16:06

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatkor elért eredmények.

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