

Kanlux



EAN: 5905339391315

Schodišťové LED svítidlo
Kanlux 39131 EXIN LED PIR L GR-WW

PIR
MOTION
sensor

IP
65



Dokument vytvořen: 14.02.2026, 04:31

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

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

CS

PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Maximální výkon [W]	2.5
Světelný tok [lm]	50
Světelná účinnost [lm/W]	20
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	≤6
Barva světla	teplá bílá
Index podání barev	80
Životnost [h]	30000
Počet cyklů zap/vyp	≥25000
K zabudování do zdi	ano
Místo použití	uvnitř i vně
Stupeň krytí IP	65
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	48
Šířka [mm]	80
Délka [mm]	80
Délka vodiče [m]	0.1
Požadovaný průměr montážní krabičky [Ømm]	60
Místo montáže	k zabudování do zdi
Rozměry montážního otvoru [mm]	60
Typ přípojky	volné konce kabelů

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	100
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	100
Čistá jednotková hmotnost [g]	134
Gramáž [g]	177.5
Hmotnost kusu brutto [g]	168
Délka jednotkového balení [cm]	8.5
Šířka jednotkového balení [cm]	8.5
Výška jednotkového balení [cm]	8.5
Hmotnost kartonu [kg]	17.75
Šířka kartonu [cm]	36
Výška kartonu [cm]	46
Délka kartonu [cm]	44
Objem kartonu [m ³]	0.072864

PARAMETRY ČIDLA

Typ čidla	PIR
Wykrywanie ruchu	ano
Dosah čidla [m]	max 2
Detekční úhel čidla [°]	H120
Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]	30--
Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]	<50

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	šedá
Materiál korpusu	hliníková slitina
Materiál difuzoru	plast
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I
Kształt	čtvercový
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,1m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	-15÷35