

Kanlux



EAN: 5905339237989

Schodišťové LED svítidlo
Kanlux 23798 APUS LED PIR W-WW



Dokument vytvořen: 26.06.2026, 11:15

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]	12 DC
Maximální výkon [W]	0.8
Světelný tok [lm]	13
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	≤6
Barva světla	teplá bílá
Světelná účinnost [lm/W]	16
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Index podání barev	80
Životnost [h]	50000
Počet cyklů zap/vyp	≥20000
K zabudování do zdi	ano
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	20
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	75
Šířka [mm]	23
Délka [mm]	75
Délka vodiče [m]	0.18
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]	84
Gramáž [g]	102
Hmotnost kusu brutto [g]	102
Délka jednotkového balení [cm]	11
Šířka jednotkového balení [cm]	2.5
Výška jednotkového balení [cm]	16.5
Hmotnost kartonu [kg]	10.2
Šířka kartonu [cm]	26
Výška kartonu [cm]	24
Délka kartonu [cm]	77
Objem kartonu [m ³]	0.048048

PARAMETRY ČIDLA

Typ čidla	PIR
Detekce pohybu	ano
Dosah čidla [m]	max 5
Detekční úhel čidla [°]	H90/V40
Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]	60--

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	bílá
Materiál korpusu	leštěná nerezová ocel, plast
Materiál difuzoru	plast
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	III
Kształt	čtvercový
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,1m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25