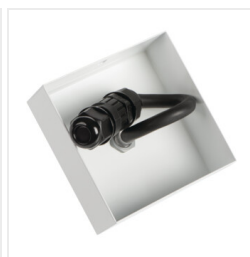


Kanlux



EAN: 5905339389763

Přisazené LED svítidlo
Kanlux 38976 AL55-SH-WW-MAT-B-NT



Dokument vytvořen: 26.04.2026, 14:10

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]	19
Světelný tok [lm]	2400
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	3
Barva světla	teplá bílá
Světelná účinnost [lm/W]	126
Úhel svícení [°]	X85/Y95
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Index podání barev	80
Životnost [h]	50000
Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti	L90B10
Počet cyklů zap/vyp	≥30000
Místo použití	uvnitř i vně
Stupeň krytí IP	55
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Možnost výměny LED světelného zdroje	Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem výrobce)
Možnost výměny řídicího zařízení	Výměnu řídicího zařízení může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem výrobce)
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předradný přístroj (CP)
Obsah rtuti v lampě [mg]	0

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	69
Šířka [mm]	60
Délka [mm]	642
Místo montáže	k usazení na strop
Typ přípojky	samosvorná svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	0,5÷1

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	17
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	17
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	C
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	1
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	3015
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	černá
Materiál korpusu	hliníková slitina
Materiál difuzoru	plast
Typ difuzoru	matná
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	II
Kształt	obdélníkový
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,5m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	-20÷35

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	1
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	1
Čistá jednotková hmotnost [g]	1260
Gramáž [g]	1460
Délka jednotkového balení [cm]	74
Šířka jednotkového balení [cm]	11
Výška jednotkového balení [cm]	7

Dokument vytvořen: 26.04.2026, 14:10

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

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Trichromatické souřadnice (x)	0,38
Trichromatické souřadnice (y)	0,38
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	ne

LOGISTIKA

Hmotnost kartonu [kg]	1.46
Šířka kartonu [cm]	11
Výška kartonu [cm]	7
Délka kartonu [cm]	74
Objem kartonu [m ³]	0.005698

RYSUNKI WYMIAROW

