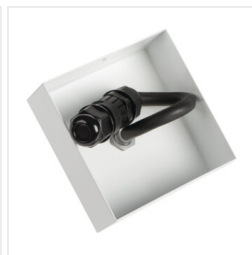
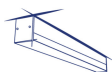


Kanlux



EAN: 5905339388605

Přisazené LED svítidlo
Kanlux 38860 AL55-SH-NW-MAT-W-NT



Dokument vytvořen: 26.04.2026, 13:56

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]	2500
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	4000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	3
Barva světla	bílá
Světelná účinnost [lm/W]	132
Úhel svícení [°]	X85/Y95
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Index podání barev	80
Životnost [h]	50000
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/předřadný 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 [mm ²]	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
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	1
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	3146
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)
Trichromatické souřadnice (x)	0,38
Trichromatické souřadnice (y)	0,38
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasnem	ne

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	bílá
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
Hmotnost kusu brutto [g]	1460
Délka jednotkového balení [cm]	74
Šířka jednotkového balení [cm]	11
Výška jednotkového balení [cm]	7
Hmotnost kartonu [kg]	1.46

Dokument vytvořen: 26.04.2026, 13:56

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

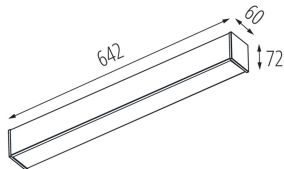
Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

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

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	ne

RYSUNKI WYMIAROW



LOGISTIKA

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