

Kanlux



EAN: 5905339246073

Svítlidlo typu downlight
Kanlux 24607 ERGA 17W CCT-B



Dokument vytvořen: 15.02.2026, 17:50

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]	17
Světelný tok [lm]	max 1600
Úhel svícení [°]	120
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000/4000/6500
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Barva světla	teplá bílá, bílá, studená bílá
Index podání barev	80
Životnost [h]	50000
Počet cyklů zap/vyp	≥100000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	20
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Výrobek není určen k pokrytí termoizolačním materiálem	ano
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]	36
Průměr [mm]	230
Místo montáže	k usazení na zed', k usazení na strop, k zabudování do stropu
Montážní otvor [mm]	Ø65-160
Typ přípojky	svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	0,5-2,5

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	15,8
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	16
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	1
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	2400
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	černá
Materiál korpusu	plast
Materiál difuzoru	plast
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	II
Kształt	kulatý
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,5m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	10
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	10
Čistá jednotková hmotnost [g]	450
Gramáž [g]	592
Hmotnost kusu brutto [g]	544
Délka jednotkového balení [cm]	24
Šířka jednotkového balení [cm]	4.5
Výška jednotkového balení [cm]	24
Hmotnost kartonu [kg]	5.92
Šířka kartonu [cm]	26.5
Výška kartonu [cm]	27

Dokument vytvořen: 15.02.2026, 17:50

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)	0,44
Trichromatické souřadnice (y)	0,403
Údaj o rovnocenném příkonu [W]	147
Hodnota indexu podání barev R9	0
Činitel funkční spolehlivosti	0,9
Činitel stárnutí	0,96
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	ne

LOGISTIKA

Délka kartonu [cm]	46
Objem kartonu [m ³]	0.032913