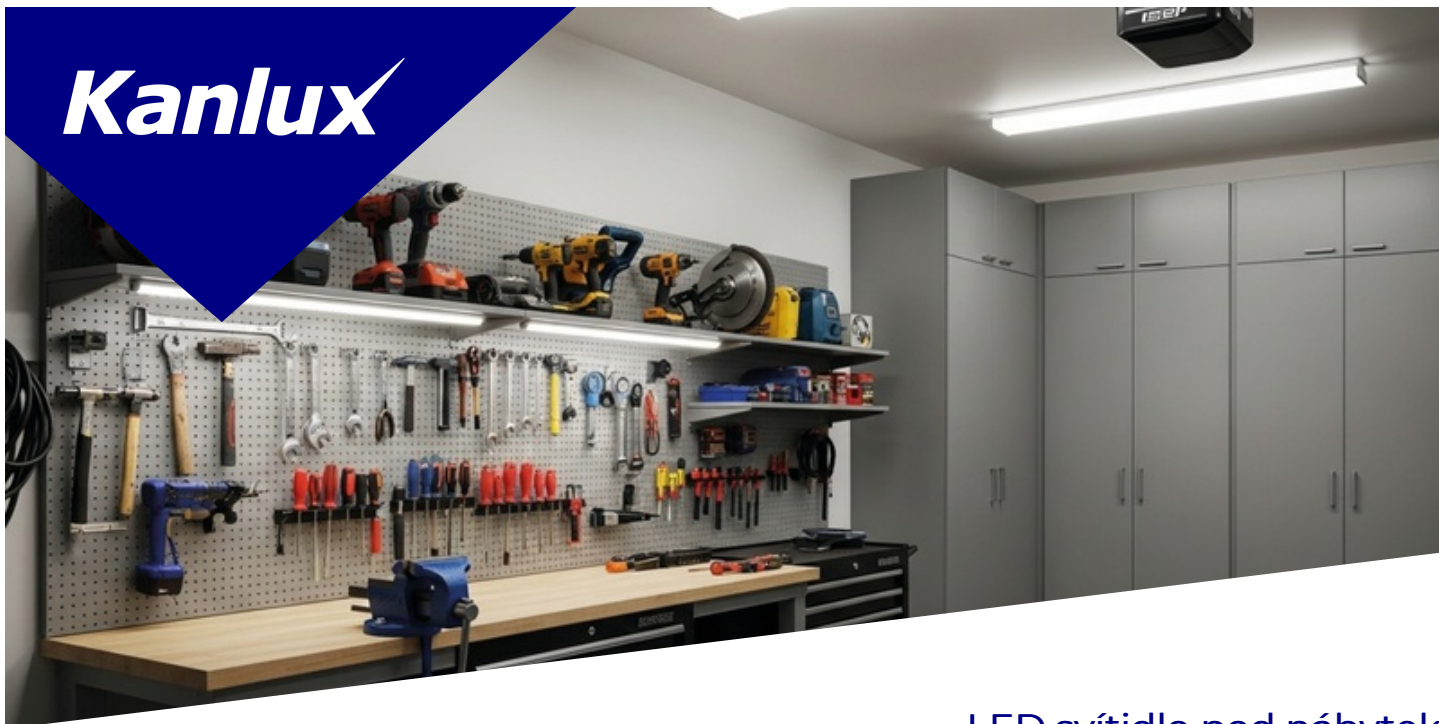


Kanlux



EAN: 5905339292162

LED svítidlo pod nábytek
Kanlux 29216 MERA LED 8W CCT



PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Maximální výkon [W]	8

Dokument vytvořen: 14.02.2026, 05:51

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

Světelný tok [lm]	1000 (WW) / 1030 (NW) / 940 (CW)
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]	30000
Počet cyklů zap/vyp	≥15000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	20
Možnost průběžného zapojení	ano
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Spínač	ano
Maximální počet svítidel v průchozím zapojení	15
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]	35
Šířka [mm]	24
Délka [mm]	600
Délka vodiče [m]	1.5
Místo montáže	k usazení na zed', k usazení na strop
Typ přípojky	kabel zakončený vidlicí

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Modul LED	T504B2-CCT-208-29S2P-591x10-V1
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]	1260
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)
Výška světelného zdroje [mm]	591
Šířka světelného zdroje [mm]	10
Hloubka světelného zdroje [mm]	2

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	bílá
Materiál korpusu	plast
Materiál difuzoru	plast
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	II
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,3m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	40
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	40
Čistá jednotková hmotnost [g]	202
Gramáž [g]	305
Hmotnost kusu brutto [g]	284
Délka jednotkového balení [cm]	95
Šířka jednotkového balení [cm]	3.5
Výška jednotkového balení [cm]	4
Hmotnost kartonu [kg]	12.2
Šířka kartonu [cm]	29.5
Výška kartonu [cm]	22.5
Délka kartonu [cm]	96.5
Objem kartonu [m ³]	0.064052

Dokument vytvořen: 14.02.2026, 05:51

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
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

DALŠÍ INFORMACE

**3 roky záruky dle podmínek záručního prohlášení
dostupného na internetových stránkách**