

Kanlux



EAN: 5905339266835

Nástěnné LED svítidlo
Kanlux 26683 ASTEN IP44 8W-NW-B

IP
44



Dokument vytvořen: 24.04.2026, 22:15

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]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Maximální výkon [W]	8
Světelný tok [lm]	590
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	4000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	≤6
Barva světla	bílá
Světelná účinnost [lm/W]	74
Úhel svícení [°]	X120/Y105
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Index podání barev	80
Životnost [h]	25000
Počet cyklů zap/vyp	≥15000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	44
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Směr svícení svítidla	dolů
Typ diody	LED SMD
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	ne
Obsah rtuti v lampě [mg]	0

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	42
Šířka [mm]	110
Délka [mm]	400
Místo montáže	k usazení na zed'
Typ přípojky	šroubová svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	0,75÷1,5

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	černá
Materiál korpusu	hliníková slitina
Materiál difuzoru	plast
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	II
Kształt	obdélníkový
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,1m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷30

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Modul LED	W400C40-66V-44-2835-SS
Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	7.4
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	8
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	20
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	20
Čistá jednotková hmotnost [g]	212
Gramáž [g]	362.5
Hmotnost kusu brutto [g]	310
Délka jednotkového balení [cm]	13
Šířka jednotkového balení [cm]	5

Dokument vytvořen: 24.04.2026, 22:15

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

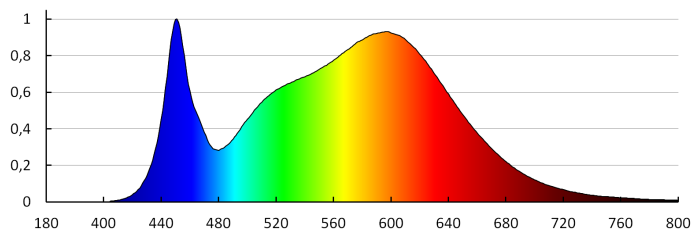
PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	980
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)
Výška světelného zdroje [mm]	20
Šířka světelného zdroje [mm]	395
Hloubka světelného zdroje [mm]	1
Trichromatické souřadnice (x)	0,38
Trichromatické souřadnice (y)	0,38
Hodnota indexu podání barev R9	11
Činitel funkční spolehlivosti	0,9
Činitel stárnutí	0,95
LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu	nevztahuje se
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasnem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	ne

LOGISTIKA

Výška jednotkového balení [cm]	41
Hmotnost kartonu [kg]	7.25
Šířka kartonu [cm]	45
Výška kartonu [cm]	27
Délka kartonu [cm]	53
Objem kartonu [m ³]	0.064395

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 26683) ASTEN IP44 8W-NW-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26683) ASTEN IP44 8W-NW-B
Lamps: 1 x ASTEN 8W

