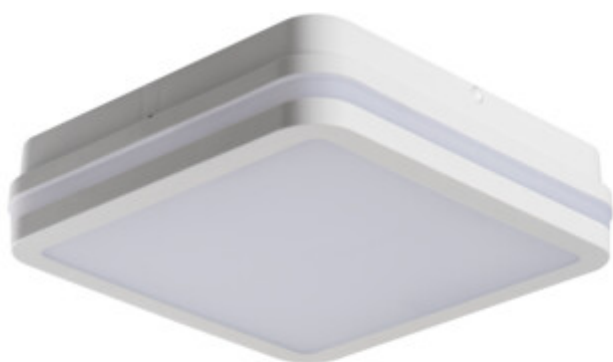


Kanlux



EAN: 5905339387769

Stropní LED svítidlo
Kanlux 38776 BENO 12-18W CCT-L W



Dokument vytvořen: 05.02.2026, 12:56

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]	12 / 18
Účinník	0.9
Světelný tok svítidla [lm]	max 1840 / 2000 / 1980
Úhel svícení [°]	110
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000/3500/4000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Barva světla	teplá bílá, bílá
Index podání barev	80
Životnost [h]	50000
Počet cyklů zap/vyp	≥30000
Místo použití	uvnitř i vně
Stupeň krytí IP	65
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Možnost výměny řídicího zařízení	Řídicí zařízení nelze vyměnit
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	Výrobek obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)
Obsah rtuti	ne

ROZMĚRY A MONTÁŽ	
Výška [mm]	57
Šířka [mm]	220
Délka [mm]	220
Místo montáže	k usazení na zeď, k usazení na strop
Typ přípojky	samosvorná svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	0,75÷1,5

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE	
Modul LED	QC-D220S-HP-SC
Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	16.6
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	17
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]	2700
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ _{use} [lm]	v kouli (360°)
Výška světelného zdroje [mm]	210
Šířka světelného zdroje [mm]	210

PARAMETRY ČIDLA	
Wykrywanie ruchu	ne
MATERIÁL A KONSTRUKCE	
Barva	bílá
Materiál korpusu	PC
Materiál difuzoru	PC
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	II
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,5m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	-15÷35

LOGISTIKA	
Měrná jednotka	kus
Způsob balení	10
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	10
Čistá jednotková hmotnost [g]	752
Gramáž [g]	919
Hmotnost kusu brutto [g]	862
Délka jednotkového balení [cm]	22.5
Šířka jednotkového balení [cm]	6.5
Výška jednotkového balení [cm]	22.5
Hmotnost kartonu [kg]	9.19
Šířka kartonu [cm]	34.5
Výška kartonu [cm]	25.5
Délka kartonu [cm]	46

Dokument vytvořen: 05.02.2026, 12:56

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

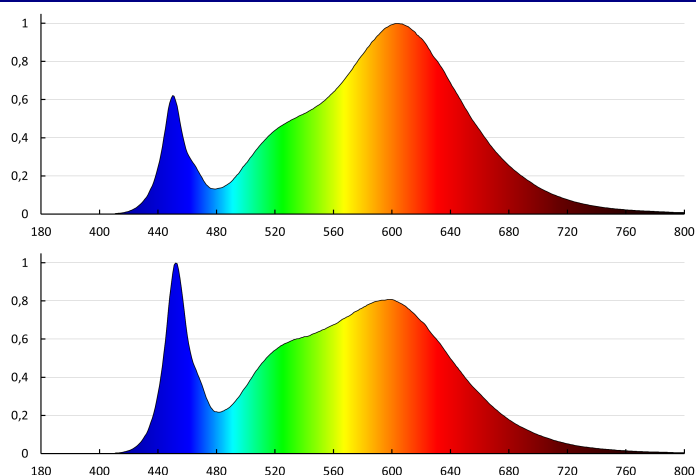
PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Hloubka světelného zdroje [mm]	8
Trichromatické souřadnice (x)	0.44
Trichromatické souřadnice (y)	0,403
Údaj o rovnocenném příkonu [W]	162
Hodnota indexu podání barev R9	0
Činitel funkční spolehlivosti	0,9
Činitel stárnutí	0,96
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasnem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	ne

Možnost výměny LED světelného zdroje

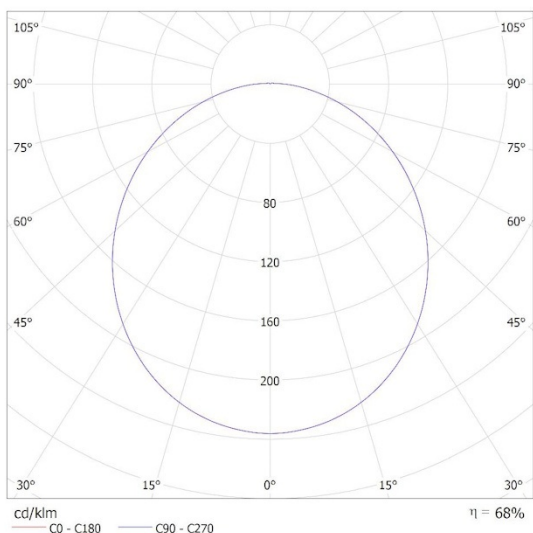
Světelný zdroj LED nelze vyměnit

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 38776) BENO 12-18W CCT-L W 12W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38776) BENO 12-18W CCT-L W 12W
Lampy: 1 x BENO 12-18W CCT 12W 3000



LOGISTIKA

Objem kartonu [m³] **0.040469**

DALŠÍ INFORMACE

5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

RYSUNKI WYMIAROW

BENO 12-18W CCT-L G

12W	3000K	1100lm	18W	3000K	1630lm
3500K	1180lm	3500K	1770lm		
4000K	1190lm	4000K	1750lm		

BENO 12-18W CCT-O G

12W	3000K	1070lm	18W	3000K	1610lm
3500K	1150lm	3500K	1740lm		
4000K	1170lm	4000K	1740lm		

BENO 12-18W CCT-L W

12W	3000K	1230lm	18W	3000K	1840lm
3500K	1310lm	3500K	2000lm		
4000K	1320lm	4000K	1980lm		

BENO 12-18W CCT-O W

12W	3000K	1300lm	18W	3000K	1920lm
3500K	1400lm	3500K	2080lm		
4000K	1400lm	4000K	2060lm		

BENO 24-30W CCT-L G

24W	3000K	2190lm	30W	3000K	2690lm
3500K	2380lm	3500K	2940lm		
4000K	2350lm	4000K	2880lm		

BENO 24-30W CCT-O G

24W	3000K	2330lm	30W	3000K	2850lm
3500K	2530lm	3500K	3120lm		
4000K	2500lm	4000K	3050lm		

BENO 24-30W CCT-L W

24W	3000K	2610lm	30W	3000K	3180lm
3500K	2820lm	3500K	3490lm		
4000K	2790lm	4000K	3410lm		

BENO 24-30W CCT-O W

24W	3000K	2650lm	30W	3000K	3230lm
3500K	2860lm	3500K	3530lm		
4000K	2820lm	4000K	3460lm		

BENO 12-18W CCT-L-SEG

12W	3000K	1100lm	18W	3000K	1630lm
3500K	1180lm	3500K	1770lm		
4000K	1190lm	4000K	1750lm		

BENO 12-18W CCT-O-SEG

12W	3000K	1070lm	18W	3000K	1610lm
3500K	1150lm	3500K	1740lm		
4000K	1170lm	4000K	1740lm		

BENO 12-18W CCT-L-SEW

12W	3000K	1230lm	18W	3000K	1840lm
3500K	1310lm	3500K	2000lm		
4000K	1320lm	4000K	1980lm		

BENO 12-18W CCT-O-SEW

12W	3000K	1300lm	18W	3000K	1920lm
3500K	1400lm	3500K	2080lm		
4000K	1400lm	4000K	2060lm		

BENO 24-30W CCT-L-SEG

24W	3000K	2190lm	30W	3000K	2690lm
3500K	2380lm	3500K	2940lm		
4000K	2350lm	4000K	2880lm		

BENO 24-30W CCT-O-SEG

24W	3000K	2330lm	30W	3000K	2850lm
3500K	2530lm	3500K	3120lm		
4000K	2500lm	4000K	3050lm		

BENO 24-30W CCT-L-SEW

24W	3000K	2610lm	30W	3000K	3180lm
3500K	2820lm	3500K	3490lm		
4000K	2790lm	4000K	3410lm		

BENO 24-30W CCT-O-SEW

24W	3000K	2650lm	30W	3000K	3230lm
3500K	2860lm	3500K	3530lm		
4000K	2820lm	4000K	3460lm		

Dokument vytvořen: 05.02.2026, 12:56

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

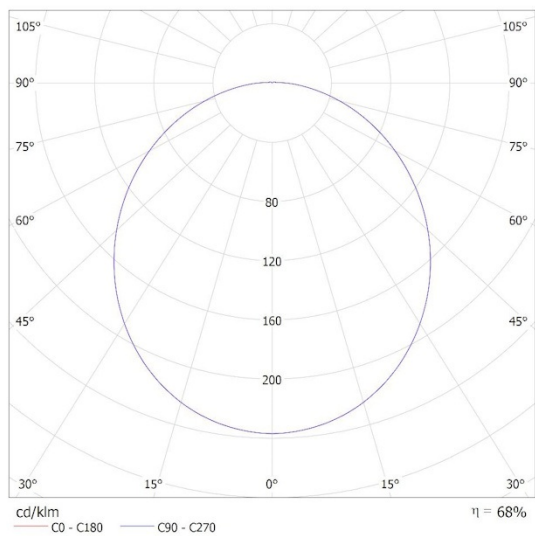
Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

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

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE

KANLUX S.A. (kat 38776) BENO 12-18W CCT-L W 18W / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38776) BENO 12-18W CCT-L W 18W
Lampy: 1 x BENO 12-18W CCT 18W 3000



Dokument vytvořen: 05.02.2026, 12:56

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