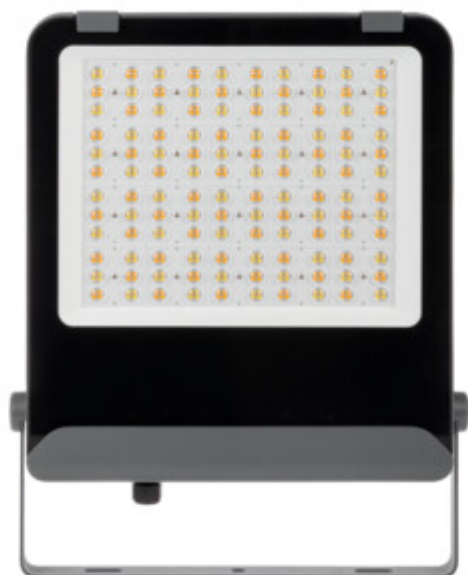


Kanlux

EAN: 5905339384294

LED reflektor
Kanlux 38429 FL AGOR AIO M200W



PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50

Dokument vytvořen: 26.04.2026, 15:42

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

Maximální výkon [W]	100 / 150 / 200
Účinnost	0,96 / 0,97 / 0,98
Světelný tok [lm]	14250 / 20950 / 27550
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000/4000/6000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Barva světla	bílá, teplá bílá, studená bílá
Úhel svícení [°]	90
Typ diody	LED SMD
Index podání barev	80
Životnost [h]	50000
Počet cyklů zap/vyp	≥25000
Místo použití	uvnitř i vně
Stupeň krytí IP	65
Stupeň IK	08
Místo použití	pro průmyslové účely
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Typ vodiče	H05RN-F
Přepětové zabezpečení	0
Svítilidlo pohyblivé ve vertikální rozsahu [°]	240
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	Výrobek obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)
Obsah rtuti	ne
Obsah rtuti v lampě [mg]	0

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	467
Šířka [mm]	373
Hloubka [mm]	66
Místo montáže	k usazení na strop, k usazení na zeď
Typ přípojky	svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	1,5-2,5

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Modul LED	HQ-Y19305
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	1
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	27900
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)
Příkon v pohotovostním režimu (Psb)	0
Trichromatické souřadnice (x)	0,38

PARAMETRY ČIDLA

Wykrywanie ruchu	ne
------------------	----

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	černá
Materiál korpusu	kov
Materiál difuzoru	tvrdé sklo
Typ reflektoru	symetrický
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	1m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	-30÷40

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	2
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	2
Čistá jednotková hmotnost [g]	5066
Gramáž [g]	5755
Hmotnost kusu brutto [g]	5444

Dokument vytvořen: 26.04.2026, 15:42

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 (y)	0,38
Hodnota indexu podání barev R9	0
Činitel funkční spolehlivosti	0,9
Činitel stárnutí	0.96
LED světelné zdroje nahrazují žárovku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu	nevztahuje se
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasnem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	ne

DALŠÍ INFORMACE

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

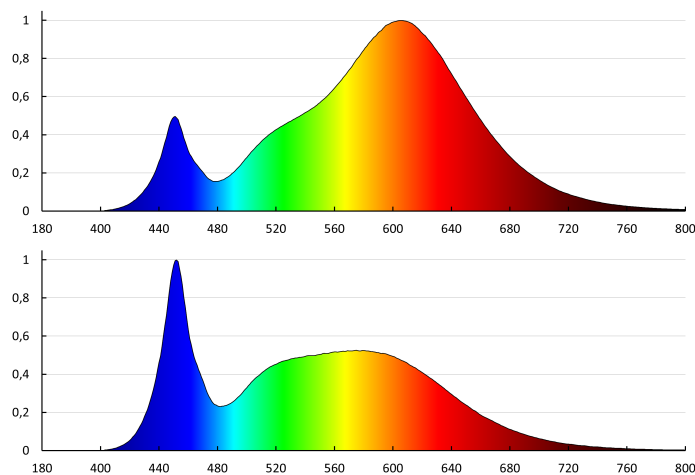
RYSUNKI WYMIAROW

	WW (3000K)	NW (4000K)	CW (6000K)
100W (L)	12500lm	14250lm	13300lm
150W (N)	18300lm	20950lm	19050lm
200W (H)	24000lm	27500lm	25000lm

LOGISTIKA

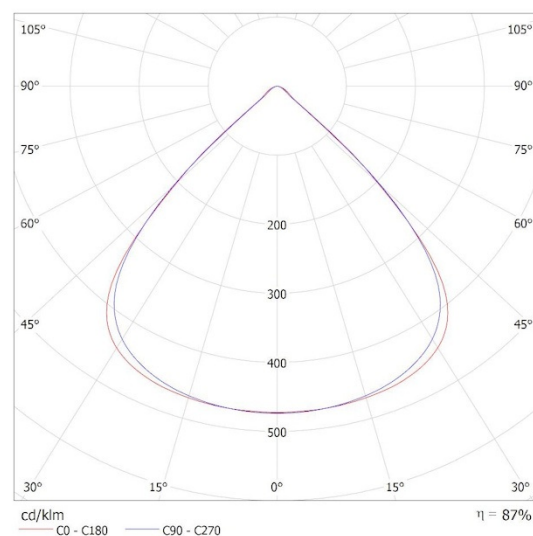
Délka jednotkového balení [cm]	39
Šířka jednotkového balení [cm]	7.5
Výška jednotkového balení [cm]	48.5
Hmotnost kartonu [kg]	11.51
Šířka kartonu [cm]	17
Výška kartonu [cm]	53.5
Délka kartonu [cm]	40.5
Objem kartonu [m ³]	0.036835

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 38429) FL AGOR AIO M200W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38429) FL AGOR AIO M200W
Lampy: 1 x FL AGOR AIO - 100W 3000K



cd/klm
C0 - C180 C90 - C270

$\eta = 87\%$

Dokument vytvořen: 26.04.2026, 15:42

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