

# Kanlux



EAN: 5905339902412

Corp de iluminat stradal cu LED  
Kanlux 46320 PRO-SL S 50W NW



## PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	220-240 AC
Frecvență nominală [Hz]	50
Putere maximă [W]	50

Date of issue: 16.06.2026, 10:46

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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

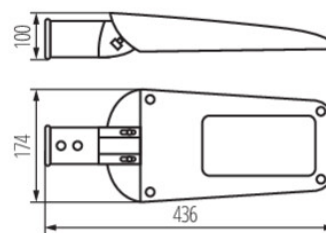
RO

## PARAMETRII PRODUSULUI

Flux luminos [lm]	8250
Temperatura de culoare corelată [K]	4000
Consecvența culorii în elipse McAdam	6
Culoarea luminii	alb
Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]	165
Unghi de iluminare [°]	X150/Y125
Tip de diodă	LED SMD
Indicele de redare a culorilor	70
Durabilitate [h]	100000
Factor de menținere a fluxului luminos la sfârșitul perioadei nominale de durabilitate	L80B10
Număr de cicluri pornit/oprit	≥30000
Loc de aplicare	exterior
Grad IP	66
Grad IK	08
Posibilitate de conlucrare cu reostatul	nu
Tip de cablu	H05RN-F
Secțiune transversală a cablului [mm <sup>2</sup> ]	0,75-2,5
Protecție la supratensiune	10kV
Posibilitatea înlocuirii sursei LED	Posibilitate de înlocuire a sursei de lumina LED numai de către personal calificat (numai de către service-ul producătorului)
Posibilitatea înlocuirii echipamentului de comandă	Posibilitatea de a înlocui echipamentul de control numai de către personal calificat (numai de către service-ul producătorului)
Categoria produsului conform regulamentului 2019/2020/UE	Produs conținător (CP)
Conținut de mercur	nu
Conținut de mercur în lampă [mg]	0

## DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	100
Lățime [mm]	174
Lungime [mm]	436
Lungimea cablului [m]	0.4
Loc de montare	stâlp de stradă
Tip de conexiune	capetele libere ale cablurilor



## MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Culoare	gri
RAL	9023
Materialul carcasei	aliaj de aluminiualiaj de aluminiu
Materialul geamului de protecție	sticlă calită

## PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	B
Număr de module (Sursă de lumină LED)	1
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]	9160
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]	sub formă de sferă (360°)
Coordonatele cromatice (x)	0,3874

Date of issue: 16.06.2026, 10:46

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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

## MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice	II
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]	-20÷45

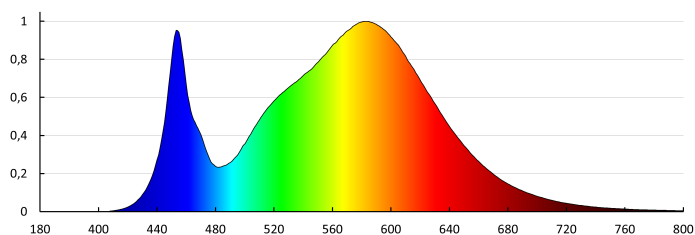
## LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	1
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	1
Număr de bucăți în ambalajul comun	1
Greutate unitară netă [g]	2258
Greutate [g]	2570
Greutate brută la bucată [g]	2570
Lungimea ambalajului unitar [cm]	47
Lățimea ambalajului unitar [cm]	20
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	15.5
Greutatea cutiei de carton [kg]	2.57
Lățimea cutiei de carton [cm]	20
Înălțimea cutiei de carton [cm]	15.5
Lungimea cutiei de carton [cm]	47
Volumul cutiei de carton [m <sup>3</sup> ]	0.01457

## PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Coordonatele cromatice (y)	0,4045
Factorul de supraviețuire	0,9
Factorul de menținere a fluxului luminos	0,96
O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere	nu se aplică
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor	nu
Surse de lumină cu luminanță mare	nu
Protecție antireflexie	nu
Cu intensitate reglabilă	nu

## DATE FOTOMETRICE



Date of issue: 16.06.2026, 10:46

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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