

Kanlux



EAN: 5905339909411

Corp de iluminat stradal cu LED
Kanlux 90941 PRO-SL S 15W NW



PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	220-240 AC
Frecvență nominală [Hz]	50
Putere maximă [W]	15

Date of issue: 16.06.2026, 10:40

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]	2480
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 ²]	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

PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Coordonatele cromatice (x)	0,3874
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

MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

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

Date of issue: 16.06.2026, 10:40

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

PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor	nu
Surse de lumină cu luminanță mare	nu
Protecție antireflexie	nu
Cu intensitate reglabilă	nu

LOGISTICĂ

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 ³]	0.01457

Date of issue: 16.06.2026, 10:40

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