

Kanlux



EAN: 5905339909404

Corp de iluminat stradal cu LED
Kanlux 90940 PRO-SL S 10W NW



PARAMETRII PRODUSULUI

| | |
|-------------------------|------------|
| Tensiune nominală [V] | 220-240 AC |
| Frecvență nominală [Hz] | 50 |
| Putere maximă [W] | 10 |

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] | 1650 |
| 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 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