

Kanlux



EAN: 5905339902436

illuminazione LED stradale
Kanlux 46322 PRO-SL S 40W-ZH NW



PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Potenza massima [W]	40

Data di emissione: 16.06.2026, 10:29

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

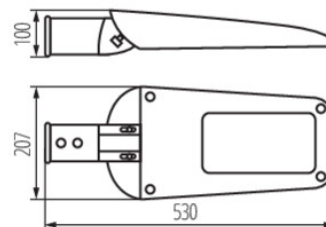
IT

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Flusso luminoso [lm]	7400
Temperatura di colore [K]	4000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Tonalità della luce	bianco
Efficienza [lm/W]	185
Angolo di illuminazione [°]	X150/Y125
Tipo di spia	LED SMD
Indice di resa cromatica	70
Durata [h]	100000
Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso	L80B10
Numero di cicli accensione/spegnimento	≥30000
Luogo d'uso	all'esterno
Grado IP	66
Grado IK	08
Compatibile con dimmer	non
Comando	Zhaga
Tipo di cavo	H05RN-F
Sezione tubo [mm ²]	0,75-2,5
Protezione da sovratensione	10kV
Sostituibilità della sorgente luminosa LED	Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED
Sostituibilità dell'apparecchiatura di comando	Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo
Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE	Prodotto contenitore (CP)
Contenuto di mercurio	non
Contenuto di mercurio nella lampada [mg]	0

DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	100
Larghezza [mm]	207
Lunghezza [mm]	530
Lunghezza del cavo [mt]	0.4
Luogo di montaggio	palo stradale
Tipo di allacciamento	estremità libere dei conduttori



MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	grigio
RAL	9023
Materiale del corpo	alluminio
Vetro	vetro temperato
Grado di protezione contro le scosse elettriche	II
Temperatura esercizio [°C]	-20÷45

PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	A
Moduli (Lampadina led)	1
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]	8225
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]	in sfera (360°)
Coordinate cromatiche (x)	0,3874
Coordinate cromatiche (y)	0,4045
Fattore di sopravvivenza	0,9

Data di emissione: 16.06.2026, 10:29

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	1
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	1
Peso unitario netto [g]	3104
Grammatura [g]	3380
Peso unitario lordo [g]	3380
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	57
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	23.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	15.5
Peso della scatola di cartone [Kg]	3.38
Larghezza della scatola di cartone [cm]	23.5
Altezza della scatola di cartone [cm]	15.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	57
Volume della scatola di cartone [m ³]	0.020762

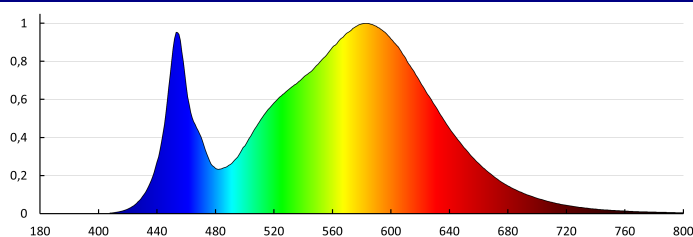
PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96
Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	non applicabile
Sorgente luminosa a colori variabili	non
Sorgente luminosa ad alta luminanza	non
Schermo antiriflesso	non
Regolabile	non

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet

DATI FOTOMETRICI



Data di emissione: 16.06.2026, 10:29

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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