

Kanlux

EAN: 5905339389435

Corp de iluminat liniar LED
Kanlux 38943 TP SLIM TW N 50W-NW



PARAMETRII PRODUSULUI

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

Date of issue: 04.05.2026, 13:21

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]	6000
Temperatura de culoare corelată [K]	4000
Consecvența culorii în elipse McAdam	6
Culoarea luminii	alb
Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]	120
Unghi de iluminare [°]	X145/Y110
Tip de diodă	LED SMD
Sursă de lumină cu LED integrată	da
Indicele de redare a culorilor	80
Durabilitate [h]	50000
Număr de cicluri pornit/oprit	≥25000
Loc de aplicare	în interior și exterior
Grad IP	65
Posibilitate de conexiune de trecere a corpurilor de iluminat	da
Posibilitate de conlucrare cu reostatul	nu
Număr maxim de corpuri de iluminat conectate prin trecere	10
Putere maximă a corpurilor de iluminat conectate prin trecere [Σ W]	500
Posibilitatea înlocuirii sursei LED	Nu este posibil sa inlocuiti sursa de lumina cu LED
Posibilitatea înlocuirii echipamentului de comandă	Nu este posibil sa inlocuiti panoul de control sau echipamentul de control
Categoria produsului conform regulamentului 2019/2020/UE	Produs conținător (CP)

DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	47.7
Lățime [mm]	36.7
Lungime [mm]	1580
Loc de montare	pentru montare pe tavan, pentru montare pe perete
Tip de conexiune	bloc cu autoblocare
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm ²]	1-2,5

PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Modul LED	NS-DJ-1.5M-LED156-6B26C
Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]	48
Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h)	48
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Număr de module (Sursă de lumină LED)	1

MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Culoare	alb
Materialul carcasei	material din plastic
Materialul abajurului	material din plastic
Tipul de abajur	opalescent
Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice	II
Kształt	rectangular
Distanță minimă de la obiectul iluminat	0,5m
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]	-20÷40

LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	9
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	1
Număr de bucăți în ambalajul comun	9
Greutate unitară netă [g]	536
Greutate [g]	664.44
Greutate brută la bucată [g]	588
Lungimea ambalajului unitar [cm]	158.5
Lățimea ambalajului unitar [cm]	5

Date of issue: 04.05.2026, 13:21

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

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]	7000
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]	sub formă de sferă (360°)
Puterea în modul standby (Psb)	0
Înălțimea sursei de lumină [mm]	1496
Lățimea sursei de lumină [mm]	21
Adâncimea sursei de lumină [mm]	1
Coordonatele cromatice (x)	0,38
Coordonatele cromatice (y)	0,38
Declarație de putere echivalentă [W]	377
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9	0
Factorul de supraviețuire	0,9
Factorul de menținere a fluxului luminos	0,96
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor	nu
Surse de lumină cu luminanță mare	nu
Protecție antireflexie	nu
Cu intensitate reglabilă	nu

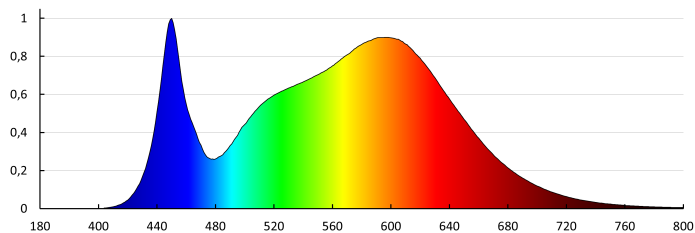
LOGISTICĂ

Înălțimea ambalajului unitar [cm]	4
Greutatea cutiei de carton [kg]	5.97996
Lățimea cutiei de carton [cm]	17.5
Înălțimea cutiei de carton [cm]	13.5
Lungimea cutiei de carton [cm]	161.5
Volumul cutiei de carton [m ³]	0.038154

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

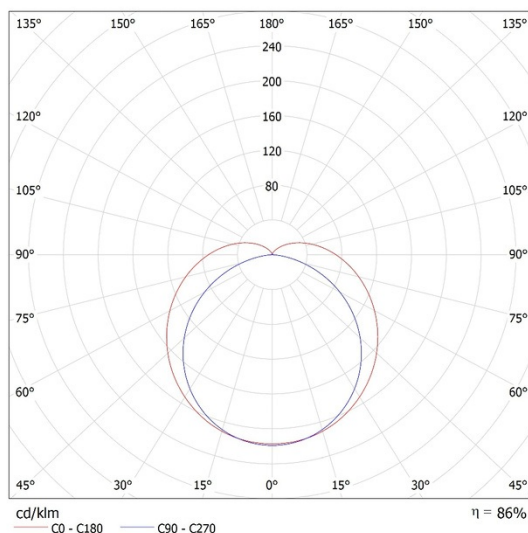
5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

DATE FOTOMETRICE



KANLUX S.A. (kat 38943) TP SLIM TW N 50W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38943) TP SLIM TW N 50W-NW
Lampy: 1 x TP SLIM N 50W-NW



cd/klm
C0 - C180 C90 - C270

$\eta = 86\%$

Date of issue: 04.05.2026, 13:21

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