

Kanlux

EAN: 5905339389435

Plafoniera LED lineare
Kanlux 38943 TP SLIM TW N 50W-NW



PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]

220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]

50

Potenza massima [W]

50

Data di emissione: 04.05.2026, 13:21

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]	6000
Temperatura di colore [K]	4000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Tonalità della luce	bianco
Efficienza [lm/W]	120
Angolo di illuminazione [°]	X145/Y110
Tipo di spia	LED SMD
LED integrati	si
Indice di resa cromatica	80
Durata [h]	50000
Numero di cicli accensione/spegnimento	≥25000
Luogo d'uso	all'interno e all'esterno
Grado IP	65
Possibilità di collegamento passante tra le plafoniere	si
Compatibile con dimmer	non
Numero massimo di collegamenti passanti	10
Potenza massima delle plafoniere con collegamento passante[W]	500
Sostituibilità della sorgente luminosa LED	La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita
Sostituibilità dell'apparecchiatura di comando	Alimentatore non sostituibile
Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE	Prodotto contenitore (CP)

DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	47.7
Larghezza [mm]	36.7
Lunghezza [mm]	1580
Luogo di montaggio	montaggio a soffitto, montaggio a parete
Tipo di allacciamento	Morsettiera autobloccante
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm ²]	1-2,5

MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	bianco
Materiale del corpo	plastica
Diffusore	plastica
Tipo di paralume	opalescente
Grado di protezione contro le scosse elettriche	II
Forma	rettangolare
Distanza minima dall'oggetto illuminata	0,5m
Temperatura esercizio [°C]	-20÷40

PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Modulo a LED	NS-DJ-1.5M-LED156-6B26C
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]	48
Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h)	48
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Moduli (Lampadina led)	1
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]	7000
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]	in sfera (360°)
Potenza modalita' stand-by (Psb)	0

LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	9
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	9
Peso unitario netto [g]	536
Grammatura [g]	664.44
Peso unitario lordo [g]	588
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	158.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	4
Peso della scatola di cartone [Kg]	5.97996
Larghezza della scatola di cartone [cm]	17.5
Altezza della scatola di cartone [cm]	13.5

Data di emissione: 04.05.2026, 13:21

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

PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Altezza della lampadina [mm]	1496
Larghezza della lampadina [mm]	21
Profondita' della lampadina [mm]	1
Coordinate cromatiche (x)	0,38
Coordinate cromatiche (y)	0,38
Dichiarazione di potenza equivalente [W]	377
Valore dell'indice di resa cromatica R9	0
Fattore di sopravvivenza	0,9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96
Sorgente luminosa a colori variabili	non
Sorgente luminosa ad alta luminanza	non
Schermo antiriflesso	non
Regolabile	non

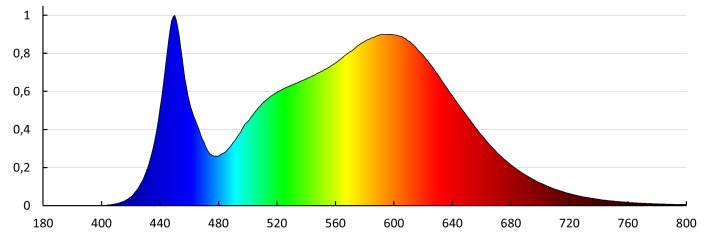
LOGISTICA

Lunghezza della scatola di cartone [cm]	161.5
Volume della scatola di cartone [m ³]	0.038154

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

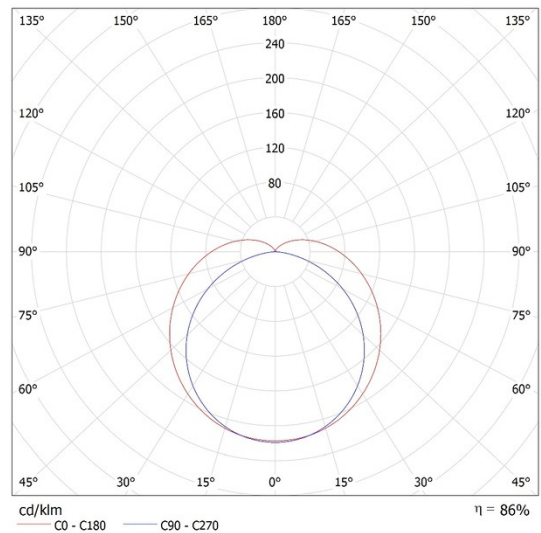
5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet

DATI FOTOMETRICI



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



Data di emissione: 04.05.2026, 13:21

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