

Kanlux

EAN: 5905339389435

LED-Langfeldleuchte
Kanlux 38943 TP SLIM TW N 50W-NW



PRODUKTPARAMETER

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Maximale Leistung [W]	50

Erstellt am: 04.05.2026, 13:21

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

DE

PRODUKTPARAMETER

Lichtstrom [lm]	6000
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Farbtemperatur	weiß
Lichtausbeute (lm/W)	120
Abstrahlwinkel [°]	X145/Y110
Dioden Typ	LED SMD
Integrierte LED-Lichtquelle	ja
Farbwiedergabeindex	80
Lebensdauer [h]	50000
Anzahl der Schalt-Zyklen	≥25000
Anwendungsbereich	innen und außen
IP-Klasse (Schutzart)	65
Möglichkeit zur Leuchten-Durchgangsverdrahtung	ja
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Maximale Anzahl von Leuchten in einer Durchschleifverbindung anschließbar	10
Maximale Leistung der in einer Durchschleifverbindung geschalteten Leuchten [W]	500
Austauschbarkeit der LED-Lichtquelle	Die LED-Lichtquelle kann nicht ausgetauscht werden
Austauschbarkeit der Steuergeräte	Steuerungshardware kann nicht ersetzt werden
Produktkategorie gemäß 2019/2020/EU	Umgebendes Produkt (CP)

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe (mm)	47.7
Breite [mm]	36.7
Länge [mm]	1580
Einbauort	Deckenmontage, Wandmontage
Anschlussart	Selbstklemmender Würfel
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm ²]	1-2,5

MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
Abdeckungsmaterial	Kunststoff
Schirmart	Opal
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Ksztakt	rechteckig
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt	0,5m
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-20÷40

PARAMETER DER LICHTQUELLE

LED-Modul	NS-DJ-1.5M- LED156- 6B26C
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]	48
Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h)	48
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL)	1
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	7000
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	in Kugel (360°)
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb)	0

LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	9
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	9
Netto-Einzelgewicht [g]	536
Grammaturo [g]	664.44
Brutto-Einzelgewicht [g]	588
Länge der Einzelverpackung [cm]	158.5
Breite der Einzelverpackung [cm]	5
Höhe der Einzelverpackung [cm]	4
Kartongewicht [kg]	5.97996
Kartonbreite [cm]	17.5
Kartonhöhe [cm]	13.5
Kartონlänge [cm]	161.5
Kartonvolumen [m ³]	0.038154

Erstellt am: 04.05.2026, 13:21

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

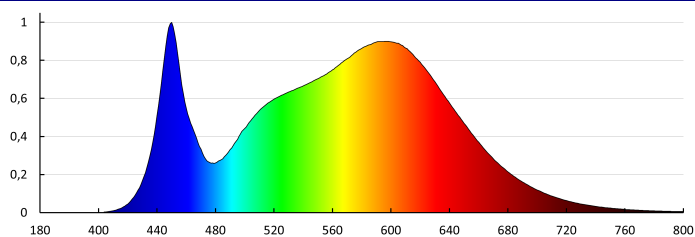
PARAMETER DER LICHTQUELLE

Höhe des Leuchtmittels (mm)	1496
Breite des Leuchtmittels (mm)	21
Tiefe des Leuchtmittels (mm)	1
Farbwertanteile (x)	0,38
Farbwertanteile (y)	0,38
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]	377
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Lebensdauerfaktor	0,9
Lichtstromerhalt	0,96
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendschutzschild	nein
Dimmbar	nein

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

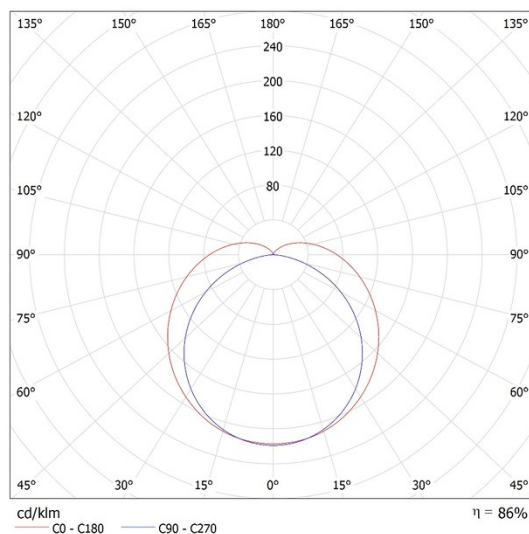
5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der
Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

PHOTOMETRISCHE DATEN



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



Erstellt am: 04.05.2026, 13:21

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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