

Kanlux



EAN: 5905339392619

Downlight
Kanlux 39261 FIZU CCT W



Erstellt am: 11.02.2026, 09:27

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

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Maximale Leistung [W]	4
Lichtstrom [lm]	370
Lichtausbeute (lm/W)	93
Abstrahlwinkel [°]	40
Dioden Typ	LED SMD
Integrierte LED-Lichtquelle	ja
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000/4000/6500
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Farbtemperatur	weiß, warmweiß, kaltweiß
Farbwiedergabeindex	80
Lebensdauer [h]	25000
Anzahl der Schalt-Zyklen	≥15000
Anwendungsbereich	innerhalb
IP-Klasse (Schutzart)	20
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.	ja
Winkeleinstellung der Leuchte	in einer Achse
Winkeleinstellung der Leuchte [°]	30
Produktkategorie gemäß 2019/2020/EU	Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	0

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe (mm)	32
Durchmesser [mm]	80
Einbauort	Deckeneinbau
Montagebohrung [mm]	Ø65
Anschlussart	Anschlusswürfel
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]	0,5-1,5

MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
Abdeckungsmaterial	Kunststoff
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt	0,5m
Umgebungstemperaturbereich [°C]	5÷25

PARAMETER DER LICHTQUELLE

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]	4
Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h)	4
Energieeffizienzklasse	F
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	370
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	in schmalen Kegel (90°)
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb)	0
Höhe des Leuchtmittels (mm)	32
Breite des Leuchtmittels (mm)	80
Tiefe des Leuchtmittels (mm)	80
Farbwertanteile (x)	0,44

LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	60
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	60
Netto-Einzelgewicht [g]	92
Grammatur [g]	124.33
Brutto-Einzelgewicht [g]	116
Länge der Einzelverpackung [cm]	9
Breite der Einzelverpackung [cm]	5
Höhe der Einzelverpackung [cm]	9
Kartongewicht [kg]	7.4598
Kartonbreite [cm]	28
Kartontiefe [cm]	20
Kartontiefe [cm]	50
Kartonvolumen [m³]	0.028

Erstellt am: 11.02.2026, 09:27

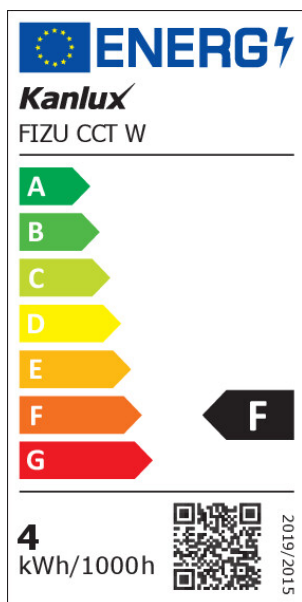
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

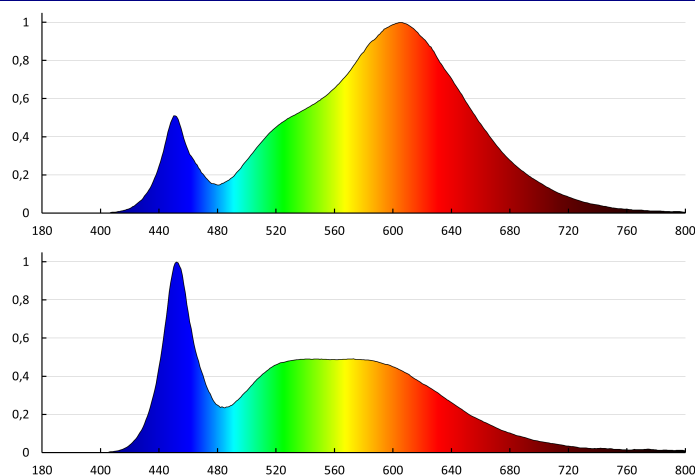
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETER DER LICHTQUELLE

Farbwertanteile (y)	0,403
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Lebensdauerfaktor	0,9
Lichtstromerhalt	0,96
Spitzenlichtstärke [cd]	690
Halbwertswinke [°]	40
Verschiebungsfaktor (cos ϕ)	0,5
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung	nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendschutzschild	nein
Dimmbar	nein

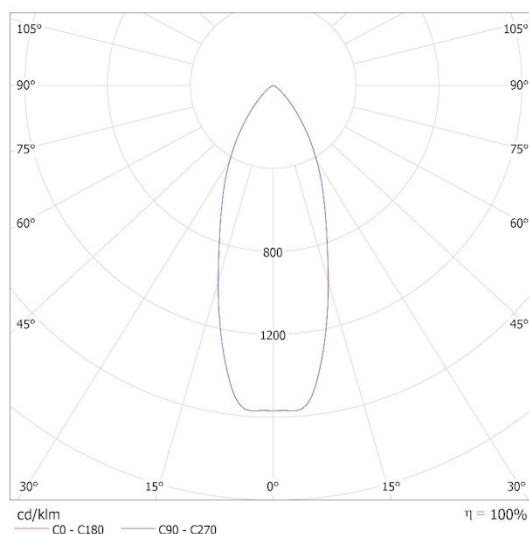


PHOTOMETRISCHE DATEN



KANLUX S.A. (kat 39261) FIZU CCT W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39261) FIZU CCT W
 Lampy: 1 x FIZU CCT 3000K



Erstellt am: 11.02.2026, 09:27

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