

Kanlux



EAN: 5905339902719

Lampada da giardino con lampadina sostituibile
Kanlux 46201 RADILO EL 2X B



IP
44



Data di emissione: 14.04.2026, 08:53

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

Tensione nominale [V]	220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Potenza massima [W]	2 x max 11
Attacco (Lampada)	GU10
Lampada	PARI6 LED
Lampada inclusa	non
Luogo d'uso	all'interno e all'esterno
Grado IP	44
Direzione dell'illuminazione	su e giù

DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	192
Larghezza [mm]	86
Lunghezza [mm]	100
Tipo di allacciamento	Morsettiera a vite
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm ²]	1÷1,5

MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	nero
Materiale	alluminio, PC
Materiale del corpo	alluminio
Diffusore	PC
Grado di protezione contro le scosse elettriche	I
Distanza minima dall' oggetto illuminata	0,2m
Temperatura esercizio [°C]	-20÷35

LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	12
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	12
Peso unitario netto [g]	406
Grammatura [g]	504.17
Peso unitario lordo [g]	472
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	11
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	9.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	20.5
Peso della scatola di cartone [Kg]	6.05004
Larghezza della scatola di cartone [cm]	35
Altezza della scatola di cartone [cm]	23.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	40
Volume della scatola di cartone [m ³]	0.0329

Data di emissione: 14.04.2026, 08:53

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