

Kanlux



EAN: 5905339902719

AUSSENLEUCHE FÜR AUSTAUSHBARE LEUCHTMITTEL Kanlux 46201 RADIOLO EL 2X B



IP
44



Erstellt am: 14.04.2026, 08:53

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] | 2 x max 11 |
| Sockel (Leuchtmittel) | GU10 |
| Leuchtmittel | PARI6 LED |
| Leuchtmittel im Set enthalten | nein |
| Anwendungsbereich | innen und außen |
| IP-Klasse (Schutzart) | 44 |
| Abstrahlrichtung | auf und ab |

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

| | |
|---|----------------------|
| Höhe [mm] | 192 |
| Breite [mm] | 86 |
| Länge [mm] | 100 |
| Anschlussart | Würfel mit Schrauben |
| Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm ²] | 1÷1,5 |

MATERIAL UND KONSTRUKTION

| | |
|--|------------------------|
| Farbe | schwarz |
| Material | Aluminiumlegierung, PC |
| Gehäusematerial | Aluminiumlegierung |
| Abdeckungsmaterial | PC |
| Schutzklasse gegen elektrischen Schlag | I |
| Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt | 0,2m |
| Umgebungstemperaturbereich [°C] | -20÷35 |

LOGISTIK

| | |
|----------------------------------|---------|
| Maßeinheit | Stück |
| Verpackungsart | 12 |
| Stückzahl in Zwischenverpackung | 1 |
| Stückzahl in Großverpackung | 12 |
| Netto-Einzelgewicht [g] | 406 |
| Grammatur [g] | 504.17 |
| Brutto-Einzelgewicht [g] | 472 |
| Länge der Einzelverpackung [cm] | 11 |
| Breite der Einzelverpackung [cm] | 9.5 |
| Höhe der Einzelverpackung [cm] | 20.5 |
| Kartongewicht [kg] | 6.05004 |
| Kartonbreite [cm] | 35 |
| Kartонhöhe [cm] | 23.5 |
| Kartонlänge [cm] | 40 |
| Kartонvolumen [m ³] | 0.0329 |

Erstellt am: 14.04.2026, 08:53

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