

# Art.-Nr. 4737: Luceco LED Strahler IP65 150W 11250lm 4000K neutralweiß schwarz

## Produktbilder

---







## Produktbeschreibung

---

### Luceco LED Außenstrahler 150W Neutralweiß IP65

Der schwarze LED-Außenstrahler wird mit einem Metallbügel an Außenwänden montiert. Für die vertikale Ausrichtung werden zwei seitlich befindliche Schrauben gelöst und nach Einstellung wieder festgezogen.

Der stromsparende LED-Außenstrahler leuchtet mit neutralweißem LED-Licht und hat einen Abstrahlwinkel von 120°. Der 150W-Strahler erzeugt eine Helligkeit von 11.250 Lumen.

Auf der Hinterseite befindet sich rechts unten eine 30 cm lange Anschlussleitung mit einem wasserfesten Schnellverbinder. Für die Verdrahtung muss das Gehäuse also nicht geöffnet werden.

Aufgrund der Schutzart IP65 ist der LED-Strahler 150W für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

Anwendungsgebiete: Hofeinfahrten, Garten, Parkanlagen, Fassadenbeleuchtung, etc.

### Technische Angaben

- Abmessung (BxHxT): 337 x 281 x 53 mm
- Abstrahlwinkel: 110°
- Lebensdauer: 30.000 Stunden
- Helligkeit: 11.250 Lumen
- Leistung: 150W
- Schlagfestigkeit: IK06
- Spannung: 220-240V
- Gewicht: 3,6 kg

# Produktdaten

---

## Allgemeine Produktdaten

Name	Luceco LED Strahler IP65 150W 11250lm 4000K neutralweiß schwarz
Artikelnummer / SKU	4737
EAN	5015056641386
Hersteller EAN	5015056641386
Hersteller	LUCECO

## Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	1476728
Garantie	3 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

## Montageangaben

Montageart	5416
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	neutralweiß
Schutzart (IP)	IP65
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	110 Grad
Rahmenfarbe	schwarz
Farbtemperatur	4000 K
Eingangsspannung (V)	220 V/AC - 240 V/AC

Energieverbrauch	150 W
Leistung	150 W
Lichtstrom	11250 Lumen
Nennlichtstrom	11250 Lumen
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz

## Maße, Gewicht und Optik

Farbe	schwarz
Gehäusefarbe	schwarz
Produktbreite	337 mm
Produktlänge	53 mm
Produkthöhe	281 mm
Netto-Gewicht des Produktes	3,600 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +45 °C
-------------------------	-------------------