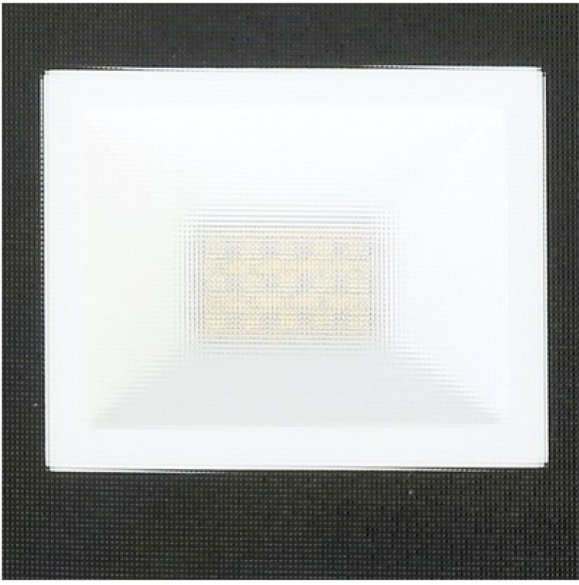


Art.-Nr. 4736: Luceco LED Strahler IP65 100W 7500lm 4000K neutralweiß schwarz

Produktbilder







Produktbeschreibung

Luceco LED Außenstrahler 100W Neutralweiß IP65

Der schwarze 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 100W-Strahler erzeugt eine Helligkeit von 7500 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.

Der 100W Strahler ersetzt die Leuchtleistung von einem 1000W Halogenstrahler.

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

Technische Angaben

- Abmessung (BxHxT): 337 x 290 x 42 mm
- Helligkeit: 7500 Lumen
- Leistung: 100W
- Schlagfestigkeit: IK06
- Spannung: 220-240V
- Gewicht: 2,74 kg

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Luceco LED Strahler IP65 100W 7500lm 4000K neutralweiß schwarz
Artikelnummer / SKU	4736
EAN	5015056622170
Hersteller EAN	5015056622170
Hersteller	LUCECO

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	1991849
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	5415,5416
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	eckig
Rahmenfarbe	schwarz

Farbtemperatur	4000 K
Eingangsspannung (V)	220 V/AC - 240 V/AC
Energieverbrauch	100 W
Leistung	100 W
Lichtstrom	7500 Lumen
Nennlichtstrom	7500 Lumen
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz
Produktbreite	337 mm
Produktlänge	42 mm
Produkthöhe	290 mm
Netto-Gewicht des Produktes	2,740 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------