



**LED FLUTER, STRAHLER
SCHEINWERFER SPECTRUMLED®
NOCTIS LUX 10 WATT GEHÄUSE
SCHWARZ SCHUTZKLASSE IP65 IK07
MIT ALUGEHÄUSE 1000 LUMEN
6000K WEISS / KALTWEISS**

€6,49

- Marken LED Fluter 10 Watt von Spectrum LED- modernes, sehr flaches SLIM Gehäuse 25mm und kleine Bauform- sehr hell mit High Power SMD LED Chips- Modell NOCTIS LUX 2- 830 Lumen Leuchtkraft- Lichtfarbe tageslichtweiss- Schutzklasse IP65- Abstrahlwinkel: größer 120 Grad, Neigung bis 180 Grad- Lebensdauer 17.000h- Gehäusefarbe schwarz, rostfrei- optimale Kühlung durch Aluminiumgehäuse- Spannung 230 Volt 50Hz- Anschluss mit offenem Kabelende für die direkte Verbindung mit dem Stromnetz

Artikelnummer: SP-FLUTER-LUX-10W-DW-B

Kategorien: [Raum- und Gartenbeleuchtung](#), [Büro- und Industriebeleuchtung](#), [LED Strahler außen](#), [LED Fluter](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

- Marken LED Fluter 10 Watt von Spectrum LED
- modernes, sehr flaches SLIM Gehäuse 27mm und kleine Bauform
- sehr hell mit High Power SMD LED Chips
- Modell NOCTIS LUX
- 1000 Lumen Leuchtkraft
- Lichtfarbe tageslichtweiss
- Schutzklasse IP65
- Abstrahlwinkel: 100 Grad, Neigung bis 180 Grad
- Lebensdauer 17.000h
- Gehäusefarbe schwarz, rostfrei
- optimale Kühlung durch Aluminiumgehäuse
- Spannung 230 Volt 50Hz
- Anschluss mit ca. 30 cm offenem Kabelende für die direkte Verbindung mit dem Stromnetz

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht	0,4 kg
Dimmbar	Nein
Lebensdauer [h]	17.000
Lichtstromerhalt	70% nach Nutzlebensdauer
Leuchtkraft (Lumen)	1000
Kategorie	Fluter



- Modell: Power SMD LED Strahler 10W
- Verbrauch: 10 Watt
- Lichtstrom: 1000 Lumen
- Spannung: 230V / 50Hz
- Lichtfarbe: tageslichtweiss
- Farbtemperatur: 6000K
- Farbwiedergabe: 80-90 Ra
- Material: Aluminium
- Gehäusefarbe: schwarz
- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer
- Abstrahlwinkel: > 100°
- Betriebsdauer: 17.000h
- Schaltzyklen: 15.000x
- Anlaufzeit: 0,9
- Schutzklasse: IP65 und IK07

Technische Details

Verbrauch

10 Watt

Konventionelle Watt

[entspricht 60-100W](#)

Energielabel-URL

Hersteller Garantie [Jahre] [2](#)

Abstrahlwinkel [°] [100](#)

26. April 2023