

**Bestell-Nr.:** 51SE137CB3A | **GTIN (EAN):** 4058352598962

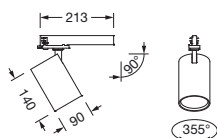
**Produktbeschreibung:** Spot21,26°,3000lm930,0/1,90,ws



Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED  
 Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-  
 Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus  
 Aluminium, weiß, Länge: 228mm, Durchmesser: 90mm, Adapter, aus  
 Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I  
 (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit:  
 1 Stück

IP 20  

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	0,4
GTIN (EAN):	4058352598962



**Bestell-Nr.: 51SE137CB3A | GTIN (EAN): 4058352598962**

**Technische Detailbeschreibung: Spot21,26°,3000lm930,0/1,90,ws**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produktname: Spot 21
- Bestell-Nr.: 51SE137CB3A

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

#### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

- Lichtlenkung: Reflektor aus Aluminium
- Abstrahlwinkel: 26°
- Symmetrie: symmetrisch strahlend

##### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 3000lm
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 90
- Lichtfarbe: 930

##### **Betriebsgerät:**

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: EIN/AUS

##### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK02
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

##### **Material, Farbe**

- Gehäuse: Aluminium, weiß
- Farbangabe: weiß
- Adapter: Kunststoff

##### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: 3-Phasen-Adapter
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

##### **Abmessung, Gewicht**

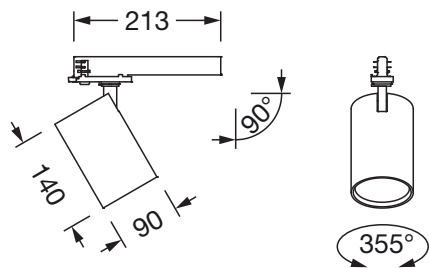
- Länge: 228mm
- Durchmesser: 90mm
- Gewicht: 0,4kg

##### **Lebensdauer**

- Bemessungslebensdauer: 50000h  
(L80/B50) bei UT = 25°C

**Bestell-Nr.:** 51SE137CB3A | **GTIN (EAN):** 4058352598962

**Maße:** Spot21,26°,3000lm930,0/1,90,ws



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 25.02.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -