

**Bestell-Nr.:** 51SL64DA43B | **GTIN (EAN):** 4058352865712

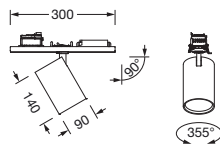
**Produktbeschreibung:** LicSp31,40°,3720lm940,DA,si



Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED  
 Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI,  
 mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium,  
 weißaluminium (RAL 9006), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart  
 (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,  
 Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	1,2
GTIN (EAN):	4058352865712



**Bestell-Nr.:** 51SL64DA43B | **GTIN (EAN):** 4058352865712

**Technische Detailbeschreibung:** LicSp31,40°,3720lm940,DA,si



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produktname: Licross® Spot 31
- Bestell-Nr.: 51SL64DA43B

#### **Lebensdauer**

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

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

#### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

- Lichtlenkung: Linse aus Kunststoff
- Abstrahlwinkel: 40°
- Symmetrie: symmetrisch

##### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 3720lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 90
- Lichtfarbe: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 28,5W

##### **Betriebsgerät:**

- Vorschaltgerät: EVG-DALI
- Ansteuerung: DALI

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

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

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

- Farbangabe: weißaluminium  
(RAL 9006)

##### **Montage**

- Montageart, Montageort:  
Einsteckmontage, in der Licross®  
Tragschiene

##### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Stecker, 5polig
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz,  
AC

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

- Länge: 140mm
- Durchmesser: 90mm
- Höhe: 116mm
- Gewicht: 1,2kg

**Bestell-Nr.:** 51SL64DA43B | **GTIN (EAN):** 4058352865712

**Maße:** LicSp31,40°,3720lm940,DA,si

