

Bestell-Nr.: 51SL62DA45B | **GTIN (EAN):** 4058352865415

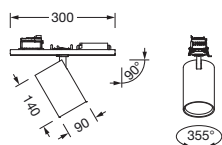
Produktbeschreibung: LicSp31,21°,5140lm940,DA,si



Licross Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
 Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig,
 Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium
 (RAL 9006), Länge: 300mm, 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):	4058352865415



Bestell-Nr.: 51SL62DA45B | **GTIN (EAN):** 4058352865415

Technische Detailbeschreibung: LicSp31,21°,5140lm940,DA,si



Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produktname: Licross Spot 31
- Bestell-Nr.: 51SL62DA45B

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus Kunststoff
- Abstrahlwinkel: 21°
- Symmetrie: symmetrisch

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 5140lm
- Lichtausbeute: 135lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 90
- Lichtfarbe: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 43,9W

Betriebsgerät:

- 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
- Zusatz: nur für den Einsatz im
Innenbereich geeignet

Elektrischer Anschluss

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

Abmessung, Gewicht

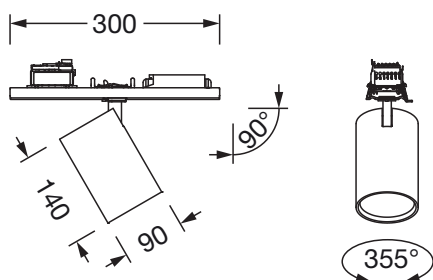
- Länge: 300mm
- Durchmesser: 90mm
- Höhe: 133mm
- Gewicht: 1,2kg

Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 51SL62DA45B | **GTIN (EAN):** 4058352865415

Maße: LicSp31,21°,5140lm940,DA,si



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)

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

Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -