

Bestell-Nr.: 51SL327A43B | **GTIN (EAN):** 4058352864838

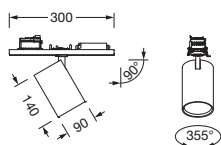
Produktbeschreibung: LicSp31,21°,3650lm940,0/1,sw



Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
 Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit
 Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus
 Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), 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):	4058352864838



Bestell-Nr.: 51SL327A43B | **GTIN (EAN):** 4058352864838

Technische Detailbeschreibung: LicSp31,21°,3650lm940,0/1,sw



Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produktname: Licross® Spot 31
- Bestell-Nr.: 51SL327A43B

Lebensdauer

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

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 3650lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 90
- Lichtfarbe: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 28W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: EIN/AUS

Zertifikate, Standards

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

Material, Farbe

- Farbangabe: tiefschwarz (RAL 9005)

Montage

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

Elektrischer Anschluss

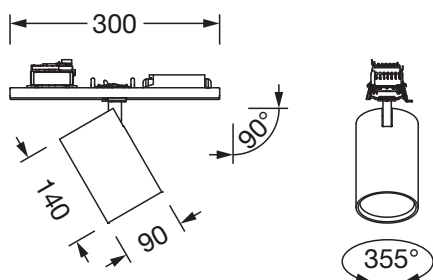
- Anschluss: Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz,
AC

Abmessung, Gewicht

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

Bestell-Nr.: 51SL327A43B | **GTIN (EAN):** 4058352864838

Maße: LicSp31,21°,3650lm940,0/1,sw



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

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

Stand 09.09.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -