

Bestell-Nr.: 51SF117FB3B | **GTIN (EAN):** 4058352746196

Produktbeschreibung: Spot31 Sl,26°,2200lm930,0/1,ws



Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Entblendung mit Wabenraster, LED Bemessungslichtstrom: 2.200lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352746196



Bestell-Nr.: 51SF117FB3B | **GTIN (EAN):** 4058352746196

Technische Detailbeschreibung: Spot31SI,26°,2200lm930,0/1,ws



Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produktname: Spot 31 Slim
- Bestell-Nr.: 51SF117FB3B

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Reflektor aus Aluminium
- Entblendung: Wabenraster
- Abstrahlwinkel: 26°
- Symmetrie: symmetrisch
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 25
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 25

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 2200lm
- Lichtausbeute: 96lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 90
- Lichtfarbe: 930
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 23W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: EIN/AUS

Zertifikate, Standards

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

Material, Farbe

- Gehäuse: Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)
- Adapter: Kunststoff

Elektrischer Anschluss

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

Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 70mm
- Gewicht: 0,8kg

Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 51SF117FB3B | **GTIN (EAN):** 4058352746196

Maße: Spot31SI,26°,2200lm930,0/1,ws

