

Bestell-Nr.: 51SF63MAD4B | **GTIN (EAN):** 4058352769980

Produktbeschreibung: Spot31,28°,4980lm940,DAML,90,si



Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED
 Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 940, mit 3-Phasen-Adapter,
 Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium
 (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20,
 Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
 Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -
 20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352769980



Bestell-Nr.: 51SF63MAD4B | **GTIN (EAN):** 4058352769980

Technische Detailbeschreibung: Spot31,28°,4980lm940,DAML,90,si



Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produktname: Spot 31
- Bestell-Nr.: 51SF63MAD4B

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abstrahlwinkel: 28°
- Symmetrie: symmetrisch
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 16
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 16

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 4980lm
- Lichtausbeute: 128lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 90
- Lichtfarbe: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 39W

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI Multilumen

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK02
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20..+40°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)

Montage

- Montageart, Montageort: Einsteckmontage, in eine 3-Phasen-Stromschiene

Elektrischer Anschluss

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

Abmessung, Gewicht

- Länge: 213mm
- Durchmesser: 90mm
- Gewicht: 0,8kg

Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 51SF63MAD4B | **GTIN (EAN):** 4058352769980

Maße: Spot31,28°,4980lm940,DAML,90,si

