

Bestell-Nr.: 5XA7100W4ZS00101XX | **GTIN (EAN):** 4058352448847

Produktbeschreibung: Sirius500Fluter,LED,59785lm950,EVG,ESG



Sirius® 500, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Glas, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: AREA-PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED High Power LED, Bemessungslichtstrom: 59.785 lm, Lichtfarbe: 950, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5 m, Bemessungsleistung: 493W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 792 mm, Breite: 330 mm, Höhe: 126mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Umgebungstemperatur für Außenanwendungen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED
 Gew. (kg): 16,0
 GTIN (EAN): 4058352448847

siteco 5XA7100W4ZS00101XX

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++	}	LED
A+		
A		
B		
C		
D		
E		
F		

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

Bestell-Nr.: 5XA7100W4ZS00101XX | **GTIN (EAN):** 4058352448847

Technische Detailbeschreibung: Sirius500Fluter,LED,59785lm950,EVG,ESG



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Sirius® 500
- Bestell-Nr.: 5XA7100W4ZS00101XX

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus Glas
- Abdeckung: Abdeckung, klar
- Lichtverteilung: AREA-PL52
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 59785lm
- Lichtausbeute: 121lm/W
- Farbtemperatur: 5000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 90
- Lichtfarbe: 950
- TLCI (Television Light Consistency Index): TLCI ≥ 87
- Bemessungsleistung: 493W
- Zusatz: Dimmbereich 5..100% je LED-Segment

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: Leistungsreduzierung, DALI

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK10
- Temperaturbereich (Betrieb): im Innenbereich: -30..+45°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC

Material, Farbe

- Farbangabe: Siteco® eisenglimmer (DB 702S)
- Abdeckung: Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas

Montage

- Montageart, Montageort: Schraubbefestigung, am Tragbügel

Elektrischer Anschluss

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

Abmessung, Gewicht

- Länge: 792mm
- Breite: 330mm
- Höhe: 126mm
- Gewicht: 16,0kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L90/B50) bei UT = 25°C, 10000h (L97/B50) bei UT = 25°C