

Bestell-Nr.: 5XA7670C2C00C | GTIN (EAN): 4058352233597

Produktbeschreibung: FL20mn,LED-Einh,PL61,740,96W



Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66

Bestückung: LED
Gew. (kg): 2,5
GTIN (EAN): 4058352233597

Bestell-Nr.: 5XA7670C2C00C | GTIN (EAN): 4058352233597

Technische Detailbeschreibung: FL20mn,LED-Einh,PL61,740,96W



Kenndaten

- Produkttyp: LED-Einheit
- Produktnname: Floodlight FL 20 mini
- Bestell-Nr.: 5XA7670C2C00C

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus Kunststoff
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL61
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: High Power LED, LED
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Bemessungsleistung: 96W

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S)
- Farbangabe: SITECO eisenglimmer (DB 702S)
- Abdeckung: Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas

Montage

- Montageart, Montageort:
Schraubbefestigung, im Gehäuse

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Leitung mit Stecker
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: 10kV
1,2/50µs

Abmessung, Gewicht

- Länge: 291mm
- Breite: 309mm
- Höhe: 51mm
- Gewicht: 2,5kg

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 -