

Bestell-Nr.: 5XA7671B0000C | **GTIN (EAN):** 4058352236406

Produktbeschreibung: FL20mn,Geh,Basic,51W,SK1



Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 2,9
GTIN (EAN): 4058352236406

Bestell-Nr.: 5XA7671B0000C | GTIN (EAN): 4058352236406

Technische Detailbeschreibung: FL20mn,Geh,Basic,51W,SK1



Kenndaten

- Produkttyp: Gehäuse
- Produktname: Floodlight FL 20 mini
- Bestell-Nr.: 5XA7671B0000C

Abmessung, Gewicht

- Länge: 446mm
- Breite: 355mm
- Höhe: 62mm
- Gewicht: 2,9kg

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

Bestückung:

- Bemessungsleistung: 51W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG Basic
- Ansteuerung: Basic
- Ausstattung: Überhitzungsschutz,
Leistungsreduzierung
- Schaltungsart: elektronische
Leistungsreduzierung

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Norm: DIN EN 12944
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE,
ENEC, VDE

Material, Farbe

- Gehäuserahmen: Aluminium-
Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20
Kabelverschraubung für Leitung, Ø
6,5..12mm
- Gehäuse: Aluminium-Druckguss,
pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20
Kabelverschraubung für Leitung, Ø
6,5..12mm
- Farbangabe: Siteco® eisenglimmer (DB
702S)

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 5polig, max.
2,5mm²
- Nennspannung: 220..240V, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: 10kV
1,2/50µs