

Bestell-Nr.: 5XA7672C0000C | **GTIN (EAN):** 4058352236468

Produktbeschreibung: FL20mn,Geh,PlusDA,96W,SK2



Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus/DALI, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, 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, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66  

Gew. (kg): 3,6
GTIN (EAN): 4058352236468

Bestell-Nr.: 5XA7672C0000C | **GTIN (EAN):** 4058352236468

Technische Detailbeschreibung: FL20mn,Geh,PlusDA,96W,SK2



Kenndaten

- Produkttyp: Gehäuse
- Produktname: Floodlight FL 20 mini
- Bestell-Nr.: 5XA7672C0000C

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

Bestückung:

- Bemessungsleistung: 96W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG Plus
- Ansteuerung: Plus/DALI
- Schaltungsart: elektronische Leistungsreduzierung

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Norm: DIN EN 12944
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

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

Abmessung, Gewicht

- Länge: 446mm
- Breite: 355mm
- Höhe: 62mm
- Gewicht: 3,6kg

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 -