

Bestell-Nr.: 5XA7662A0000C | GTIN (EAN): 4058352230572

Produktbeschreibung: FL20mc,Geh,Plus,27W,SK2



Floodlight FL 20 micro, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: Plus, Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 304mm, Breite: 222mm, Höhe: 55mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 CE

Gew. (kg): 1,7
GTIN (EAN): 4058352230572

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
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 -

Bestell-Nr.: 5XA7662A0000C | GTIN (EAN): 4058352230572

Technische Detailbeschreibung: FL20mc,Geh,Plus,27W,SK2



Kenndaten

- Produkttyp: Gehäuse
- Produktnname: Floodlight FL 20 micro
- Bestell-Nr.: 5XA7662A0000C

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

Bestückung:

- Bemessungsleistung: 27W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG Plus
- Ansteuerung: Plus

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- 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

- Nennspannung: 220..240V, AC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 304mm
- Breite: 222mm
- Höhe: 55mm
- Gewicht: 1,7kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
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 -