

**Bestell-Nr.:** 5XA7680D3C00C | **GTIN (EAN):** 4058352233832

**Produktbeschreibung:** FL20md,LED-Einh,PL61,750,142W



Floodlight FL 20 midi, 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: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 CE

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	5,5
GTIN (EAN):	4058352233832

**Bestell-Nr.:** 5XA7680D3C00C | **GTIN (EAN):** 4058352233832

**Technische Detailbeschreibung:** FL20md,LED-Einh,PL61,750,142W



## Kenndaten

- Produkttyp: LED-Einheit
- Produktname: Floodlight FL 20 midi
- Bestell-Nr.: 5XA7680D3C00C

## 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: 5000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 750
- Bemessungsleistung: 142W

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S)
- Farbgebung: 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

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 402mm
- Breite: 421mm
- Höhe: 57mm
- Gewicht: 5,5kg