

**Bestell-Nr.:** 5XA7660A1C00C | **GTIN (EAN):** 4058352230411

**Produktbeschreibung:** FL20mc,LED-Einh,PL61,830,27W



Floodlight FL 20 micro, 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: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	1,1
GTIN (EAN):	4058352230411

**Bestell-Nr.:** 5XA7660A1C00C | **GTIN (EAN):** 4058352230411

**Technische Detailbeschreibung:** FL20mc,LED-Einh,PL61,830,27W



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: LED-Einheit
- Produktname: Floodlight FL 20 micro
- Bestell-Nr.: 5XA7660A1C00C

#### **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: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- Bemessungsleistung: 27W

##### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP66

##### **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: 178mm
- Breite: 200mm
- Höhe: 40mm
- Gewicht: 1,1kg