

**Bestell-Nr.:** 5XA7660A2D00C | **GTIN (EAN):** 4058352230510

**Produktbeschreibung:** FL20mc,LED-Einh,PL52,740,27W



Floodlight FL 20 micro, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 178mm, Breite: 200mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 CE

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	1,1
GTIN (EAN):	4058352230510

Bestell-Nr.: 5XA7660A2D00C | GTIN (EAN): 4058352230510

Technische Detailbeschreibung: FL20mc,LED-Einh,PL52,740,27W



#### Kenndaten

- Produkttyp: LED-Einheit
- Produktname: Floodlight FL 20 micro
- Bestell-Nr.: 5XA7660A2D00C

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus Kunststoff
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL52
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: High Power LED, LED
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Bemessungsleistung: 27W

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