

**Bestell-Nr.:** 5XA7670C1A00C | **GTIN (EAN):** 4058352233092

**Produktbeschreibung:** FL20mn,LED-Einh,PL43,830,96W



Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, 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: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	3,3
GTIN (EAN):	4058352233092

Bestell-Nr.: 5XA7670C1A00C | GTIN (EAN): 4058352233092

**Technische Detailbeschreibung:** FL20mn,LED-Einh,PL43,830,96W



#### Kenndaten

- Produkttyp: LED-Einheit
- Produktname: Floodlight FL 20 mini
- Bestell-Nr.: 5XA7670C1A00C

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus Kunststoff
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL43
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: High Power LED, LED
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- Bemessungsleistung: 96W

##### 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
- Stoßspannungsfestigkeit: 10kV  
1,2/50µs

##### Abmessung, Gewicht

- Länge: 291mm
- Breite: 309mm
- Höhe: 51mm
- Gewicht: 3,3kg