

**Bestell-Nr.: 5XA7680E2A00C | GTIN (EAN): 4058352234266**

**Produktbeschreibung: FL20md,LED-Einh,PL43740,208/306W**



Floodlight FL 20 midi, 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: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	6,0
GTIN (EAN):	4058352234266

**Bestell-Nr.: 5XA7680E2A00C | GTIN (EAN): 4058352234266**

**Technische Detailbeschreibung: FL20md,LED-Einh,PL43740,208/306W**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: LED-Einheit
- Produktnname: Floodlight FL 20 midi
- Bestell-Nr.: 5XA7680E2A00C

#### **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: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Bemessungsleistung: 208W/306W

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP66

#### **Material, Farbe**

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S)
- Farbangabe: 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: 6,0kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 04.03.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -