

Bestell-Nr.: 5XA7680E1A00C | **GTIN (EAN):** 4058352233870

Produktbeschreibung: FL20md,LED-Einh,PL43,830,208/306W



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: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), solides Metallgehäuse für gute Wärmeabfuhr, Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 CE

| | |
|-------------|---------------|
| Bestückung: | LED |
| Gew. (kg): | 5,8 |
| GTIN (EAN): | 4058352233870 |

Bestell-Nr.: 5XA7680E1A00C | GTIN (EAN): 4058352233870

Technische Detailbeschreibung: FL20md,LED-Einh,PL43,830,208/306W



Kenndaten

- Produkttyp: LED-Einheit
- Produktname: Floodlight FL 20 midi
- Bestell-Nr.: 5XA7680E1A00C

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: 208W/306W

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, 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: 5,8kg