

Bestillingsnummer: 5XA7671B0000C | GTIN (EAN): 4058352236406

## Produktbeskrivelse:



Floodlight FL 20 mini, armaturhus, primær lyskarakteristikk: asymmetrisk, forkoblingsenhet: HF Basic, styring: effektreduksjon, overopphetingsvern, elektronisk effektreduksjon, med klemme, 5-polet, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, strømtilkobling: 220..240V, AC, anslått effekt: 51W, husramme, armaturhus, fra aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), inkl. 1x M20 kabelskruforbindelse for ledning, Ø 6,5..12mm, lengde: 446mm, bredde: 355mm, høyde: 62mm, PÅ/AV, kapslingsgrad (totalt): IP66, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, norm: DIN EN 12944, pakningsenhet: 1 stykk



Vekt (kg): 2,9  
GTIN (EAN): 4058352236406

Bestillingsnummer: 5XA7671B0000C | GTIN (EAN): 4058352236406

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: armaturhus
- Produktnavn: Floodlight FL 20 mini
- Bestillingsnummer: 5XA7671B0000C

### Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 446mm
- Bredde: 355mm
- Høyde: 62mm
- Vekt: 2,9kg

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Symmetri: asymmetrisk strålende

#### Bestykning:

- Anslått effekt: 51W

#### Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF Basic
- Styring mot: Basic
- Utstyr: overopphetingsvern, effektreduksjon
- Koblingstype: elektronisk effektreduksjon

#### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Norm: DIN EN 12944
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE

#### Materiale, Farge

- husramme: aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), inkl. 1x M20 kabelskruforbindelse for ledning, Ø 6,5..12mm
- armaturhus: aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), inkl. 1x M20 kabelskruforbindelse for ledning, Ø 6,5..12mm
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)

#### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: klemme, 5-polet, maks. 2,5mm<sup>2</sup>
- Nominell spenning: 220..240V, AC
- Støtspenningsfasthet: 10kV 1,2/50µs