

Cod. articolo: 5XA7662A0000C | GTIN (EAN): 4058352230572

## Descrizione prodotto:



Floodlight FL 20 micro, alloggiamento, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, alimentatore: Plus, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, potenza di misurazione: 27W, telaio struttura, alloggiamento, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), incl. 1x M20 pressacavo per cavo, Ø 6,5..12mm, lunghezza: 304mm, larghezza: 222mm, altezza: 55mm, DALI, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66  CE

Peso (kg): 1,7

GTIN (EAN): 4058352230572

Cod. articolo: 5XA7662A0000C | GTIN (EAN): 4058352230572

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: alloggiamento
- Nome del prodotto: Floodlight FL 20 micro
- Cod. articolo: 5XA7662A0000C

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

##### Illuminotecnica:

- Simmetria: distribuzione asimmetrica

##### Lampade:

- Potenza di misurazione: 27W

##### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG Plus
- Sistema di controllo: Plus

##### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE

##### Materiale, Colore

- telaio struttura: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), incl. 1x M20 pressacavo per cavo, Ø 6,5..12mm
- alloggiamento: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), incl. 1x M20 pressacavo per cavo, Ø 6,5..12mm
- Specifica di colore: ferro micaceo SITECO (DB 702S)

##### Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 220..240V, AC

##### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 304mm
- Larghezza: 222mm
- Altezza: 55mm
- Peso: 1,7kg

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione