

Cod. articolo: 5XA7682G0000C | GTIN (EAN): 4058352245101

Descrizione prodotto:



Floodlight FL 20 midi, alloggiamento, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, alimentatore: EVG Plus, gestione elettronica della potenza, con morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, potenza di misurazione: 306W, 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: 654mm, larghezza: 450mm, altezza: 76mm, DALI, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, unità d'imballo: 1 pezzo



Peso (kg): 7,9
GTIN (EAN): 4058352245101

Cod. articolo: 5XA7682G0000C | GTIN (EAN): 4058352245101

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: alloggiamento
- Nome del prodotto: Floodlight FL 20 midi
- Cod. articolo: 5XA7682G0000C

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Simmetria: distribuzione asimmetrica

Lampade:

- Potenza di misurazione: 306W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG Plus
- Sistema di controllo: Plus/DALI
- Tipo di accensione: gestione elettronica della potenza

Certificati, Norme

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

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

- Collegamento: morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 654mm
- Larghezza: 450mm
- Altezza: 76mm
- Peso: 7,9kg

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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