

Cod. articolo: 5XA7672B0000C | GTIN (EAN): 4058352236444

Descrizione prodotto:



Floodlight FL 20 mini, 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: 51W, 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: 446mm, larghezza: 355mm, altezza: 62mm, DALI, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, norma: DIN EN 12944, unità d'imballo: 1 pezzo



Peso (kg): 2,9
GTIN (EAN): 4058352236444

Cod. articolo: 5XA7672B0000C | GTIN (EAN): 4058352236444

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: alloggiamento
- Nome del prodotto: Floodlight FL 20 mini
- Cod. articolo: 5XA7672B0000C

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 446mm
- Larghezza: 355mm
- Altezza: 62mm
- Peso: 2,9kg

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Simmetria: distribuzione asimmetrica

Lampade:

- Potenza di misurazione: 51W

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)
- Norma: DIN EN 12944
- 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
- Tensione impulsiva di dimensionamento: 10kV 1,2/50µs