

Referencia: 5XA7672B0000C | GTIN (EAN): 4058352236444

Descripción del producto:



Floodlight FL 20 mini, carcasa, característica de iluminación directa: asimétrico, balasto: bal. elect. Plus, reducción de potencia electrónica, con borne, 5 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 220..240V, CA, potencia nominal: 51W, marco de carcasa, carcasa, de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), incl. racor atornillado para cables 1x M20 para cable, Ø 6,5..12mm, longitud: 446mm, ancho: 355mm, altura: 62mm, DALI, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, VDE, norma: DIN EN 12944, unidad de embalaje: 1 unidad



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

Referencia: 5XA7672B0000C | GTIN (EAN): 4058352236444

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: carcasa
- Nombre del producto: Floodlight FL 20 mini
- Referencia: 5XA7672B0000C

Dimensiones, peso

- Longitud: 446mm
- Ancho: 355mm
- Altura: 62mm
- Peso: 2,9kg

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Simetría: haz asimétrico

Lámparas:

- Potencia nominal: 51W

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect. Plus
- Control: Plus/DALI
- Tipo de conmutación: reducción de potencia electrónica

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Norma: DIN EN 12944
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

Material, color

- marco de carcasa: aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), incl. racor atornillado para cables 1x M20 para cable, Ø 6,5..12mm
- carcasa: aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), incl. racor atornillado para cables 1x M20 para cable, Ø 6,5..12mm
- Especificación de color: Siteco® gris metalizado (DB 702S)

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos, máx. 2,5mm²
- Tensión nominal: 220..240V, CA
- Resistencia a sobretensión: 10kV 1,2/50µs