

Cod. articolo: 5XA7670C1C00C | **GTIN (EAN):** 4058352233511

Descrizione prodotto:



Floodlight FL 20 mini, unità LED, conduzione primaria della luce con lente, in materiale plastico, diffusore illuminotecnico primario: schermo, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: PL61, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: fissaggio a vite, LED, High Power LED, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, con cavo con spina, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 96W, unità LED, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), lunghezza: 291mm, larghezza: 309mm, altezza: 51mm, grado di protezione (totale): IP66, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66

Lampade:	LED
Peso (kg):	2,5
GTIN (EAN):	4058352233511

Cod. articolo: 5XA7670C1C00C | GTIN (EAN): 4058352233511

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: unità LED
- Nome del prodotto: Floodlight FL 20 mini
- Cod. articolo: 5XA7670C1C00C

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 291mm
- Larghezza: 309mm
- Altezza: 51mm
- Peso: 2,5kg

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in materiale plastico
- Copertura: schermo, trasparente
- Distribuzione luminosa: PL61
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: High Power LED, LED
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- Potenza di misurazione: 96W

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66

Materiale, Colore

- unità LED: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- Specifica di colore: ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- Copertura: schermo in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: fissaggio a vite, nella custodia

Collegamento elettrico

- Collegamento: cavo con spina
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: 10kV 1,2/50µs