

Cod. articolo: 5XA7660A1A00C | **GTIN (EAN):** 4058352230077

Descrizione prodotto:



Floodlight FL 20 micro, unità LED, conduzione primaria della luce con lente, in materiale plastico, diffusore illuminotecnico primario: schermo, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: PL43, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: fissaggio a vite, LED, High Power LED, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, con cavo con spina, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 27W, unità LED, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), lunghezza: 178mm, larghezza: 200mm, altezza: 40mm, grado di protezione (totale): IP66, marchi di qualità: CE, unità d'imbocco: 1 pezzo

IP 66

Lampade: LED
Peso (kg): 1,0
GTIN (EAN): 4058352230077

Cod. articolo: 5XA7660A1A00C | GTIN (EAN): 4058352230077

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: unità LED
- Nome del prodotto: Floodlight FL 20 micro
- Cod. articolo: 5XA7660A1A00C

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 178mm
- Larghezza: 200mm
- Altezza: 40mm
- Peso: 1,0kg

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in materiale plastico
- Copertura: schermo, trasparente
- Distribuzione luminosa: PL43
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: High Power LED, LED
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- Potenza di misurazione: 27W

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Marchio di controllo, marchio: CE

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: 30kV 1,2/50μs