

Cod. articolo: 5XA769LEDUNITG2 | **GTIN (EAN):** 4069025289599

Descrizione prodotto:



Floodlight FL 20 maxi, unità LED, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: schermo, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: PL33, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: fissaggio a vite, LED, High Power LED, colore della luce: 740, temperatura di colore: 4000K, con cavo con spina, AC, 50/60Hz, unità LED, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), lunghezza: 662mm, larghezza: 298mm, altezza: 106mm, grado di protezione (totale): IP66, marchi di qualità: CE, unità d'imbocco: 1 pezzo

IP 66 CE

Lampade: LED
Peso (kg): 6,4
GTIN (EAN): 4069025289599

Cod. articolo: 5XA769LEDUNITG2 | GTIN (EAN): 4069025289599

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: unità LED
- Nome del prodotto: Floodlight FL 20 maxi
- Cod. articolo: 5XA769LEDUNITG2

Illuminotecnica | Equipaggiamento |

Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: schermo, trasparente
- Distribuzione luminosa: PL33
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: High Power LED, LED
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 740

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

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 662mm
- Larghezza: 298mm
- Altezza: 106mm
- Peso: 6,4kg

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