

Cod. articolo: 5XA779125T01KB | GTIN (EAN): 4069025139887

Descrizione prodotto:



Floodlight FL 11 maxi pro proiettore; controllo della luce con lente in PMMA; schermo in vetro di sicurezza monolastra, trasparente; distribuzione luminosa: A330001, asimmetrica diretta distribuzione, valori di misurazione: 175.060lm | 1.319,5W | 132,7lm/W, temperatura di colore: 3000K, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 730, impostazione luce 1 (ulteriori impostazioni di luce possibili): 100% | 175.060lm | 1.319,5W | 132,7lm/W | 3.000Kpreimpostazione: caratteristica di dimmerazione lineare; controllo luminosità: DALI 2; allacciamento alla rete: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, tensione impulsiva di dimensionamento: linea-terra: 10kV, collegamento elettrico: morsetto, 5 poli, max. 2,5mm², conduttore solido, filo flessibile, EVG sostituibile separatamente, unità LED senza ambiente ESD sostituibile, unità LED antipolvere, unità LED sostituibile, unità LED senza ambiente ESD sostituibile su palo, campo di regolazione dell'intensità luminosa 10..100%; proiettore con 3x unità LED in alluminio pressofusione, naturale; lunghezza: 1.003mm / larghezza: 651mm / altezza: 338mm; staffa portante, in alluminio pressofusione, non trattato, naturale, equipaggiamento: Power, grado di protezione (totale): IP66; classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra); marchi di qualità: CE, ENEC, VDE; resistenza agli urti: antiurto per impianti sportivi, temperatura ambiente operativa ammessa: -40..+25°C, temperatura di stoccaggio ammessa: -40..+85°Cunità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
 Peso (kg): 30,4
 GTIN (EAN): 4069025139887



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

Cod. articolo: 5XA779125T01KB | GTIN (EAN): 4069025139887

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore
- Nome del prodotto: Floodlight FL 11 maxi pro
- Cod. articolo: 5XA779125T01KB

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: schermo, trasparente
- Distribuzione luminosa: A330001
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con LED
- Valori di misurazione: 175060lm | 1319,5W | 132,7lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- Supplemento: Durata utile dei LED fino a 100.000 ore L90. Tempo di funzionamento tipico: 1.000 ore all'anno.

Impostazioni luci di fabbrica (IL):

- IL 1: 100% | 175060lm | 1319,5W | 132,7lm/W | 3000K
- ulteriori impostazioni di luce possibili

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2
- Equipaggiamento: preimpostazione: caratteristica di dimmerazione lineare

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+25°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE

Materiale, Colore

- unità LED: alluminio pressofusione, naturale
- Numero: 3 pezzo
- staffa portante: alluminio pressofusione, non trattato, naturale
- Copertura: schermo in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, alla struttura portante, al soffitto, alla traversa
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: con staffa portante

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, 5 poli, max. 2,5mm², conduttore solido, filo flessibile
- Tensione nominale: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: linea-terra: 10kV

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1003mm
- Larghezza: 651mm
- Altezza: 338mm
- Peso: 30,4kg

Emissione luminosa

- Emissione luminosa: 0%

Luogo di operazione

- Adatto a: indoor

Cod. articolo: 5XA779125T01KB | GTIN (EAN): 4069025139887

Dimensioni:



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