

**Cod. articolo: 5XA779215X01KB | GTIN (EAN): 4069025141033**

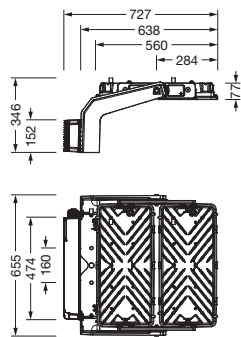
## Descrizione prodotto:



Floodlight FL 11 maxi proiettore; controllo della luce con lente in PMMA; schermo in vetro di sicurezza monolastra, trasparente; distribuzione luminosa: PL33TBLC, asimmetrica diretta distribuzione, LED; temperatura di colore: 3000K, flusso luminoso di misurazione: 78.200lm, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 730; efficienza luminosa: 108lm/W; preimpostazione: caratteristica di regolazione logaritmica; controllo luminosità: DMX+RDM; con morsetto, a 6 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, tensione impulsiva di dimensionamento: linea-terra: 10kV, Durata utile dei LED fino a 100.000 ore L90. Tempo di funzionamento tipico: 1.000 ore all'anno., EVG sostituibile separatamente, unità LED senza ambiente ESD sostituibile, modulo LED a tenuta di polvere, campo di regolazione dell'intensità luminosa 10..100%; 725W proiettore con 2x unità LED in alluminio pressofusione, naturale; lunghezza: 713mm / 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°C unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED  
Peso (kg): 24,4  
GTIN (EAN): 4069025141033



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 5XA779215X01KB | GTIN (EAN): 4069025141033**

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore
- Nome del prodotto: Floodlight FL 11 maxi
- Cod. articolo: 5XA779215X01KB

### Illuminotecnica | Equipaggiamento |

#### Alimentatore

#### Componenti 1

##### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: schermo, trasparente
- Distribuzione luminosa: PL33TBLC
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

##### Lampade:

- Lampada: con LED
- Valori di misurazione: 78200lm | 725,2W | 107,8lm/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.

##### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DMX+RDM
- Equipaggiamento: preimpostazione: caratteristica di regolazione logaritmica

### 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: 2 pezzo
- Specifica di colore: naturale
- staffa portante: alluminio pressofusione, non trattato, naturale
- Specifica di colore: 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, a 6 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensione nominale: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: linea-terra: 10kV

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 713mm
- Larghezza: 651mm
- Altezza: 338mm
- Peso: 24,4kg

### Emissione luminosa

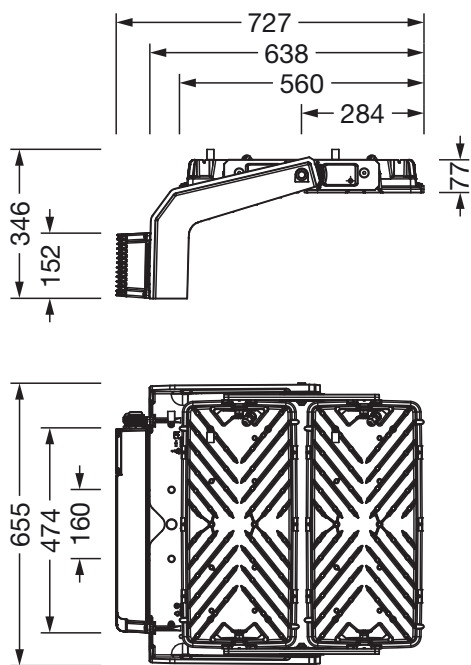
- Emissione luminosa: 0%

### Luogo di operazione

- Adatto a: indoor

**Cod. articolo: 5XA779215X01KB | GTIN (EAN): 4069025141033**

**Dimensioni:**



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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