

Cod. articolo: 5XA779115A01AB | GTIN (EAN): 4069025138842

Descrizione prodotto:



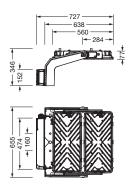


Floodlight FL 11 maxi proiettore; controllo della luce con lente in PMMA; schermo in vetro di sicurezza monolastra, trasparente; distribuzione luminosa: PL43, asimmetrica diretta distribuzione, LED; temperatura di colore: 3000K, flusso luminoso di misurazione: 120.800lm, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 730; efficienza luminosa: 119lm/W; controllo luminosità: DALI 2; con morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, tensione impulsiva di dimensionamento: linea-terra: 10kV, durata di vita fino a 100.000 ore L90. Tempo di funzionamento tipico: 1000 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%; 1017W 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, solo per installazioni esterne nei luoghi designati, temperatura ambiente operativa ammessa: -40..+55°C, temperatura di stoccaggio ammessa: -40..+85°Cunità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 24,4

GTIN (EAN): 4069025138842





Cod. articolo: 5XA779115A01AB | GTIN (EAN): 4069025138842

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore
- Nome del prodotto: Floodlight FL 11 maxi
- Cod. articolo: 5XA779115A01AB

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

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

Lampade:

- Lampada: con LED
- Valori di misurazione: 120800lm | 1016,7W | 118,8lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- Supplemento: durata di vita fino a 100.000 ore L90. Tempo di funzionamento tipico: 1000 ore all'anno

Impostazioni luci di fabbrica (IL):

- IL 1: 100% | 120800lm | 1016,7W | 118,8lm/W | 3000K
- ulteriori impostazioni di luce possibili

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+55°C
- Supplemento: solo per installazioni esterne nei luoghi designati
- 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 5 poli, max.
 2.5mm²
- 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: Austria, Belgio, Repubblica Ceca, Danimarca, Francia, Germania, Ungheria, Italia (nord), Lussemburgo, Paesi Bassi, Nuova Zelanda, Polonia, Slovacchia, Slovenia, Svizzera, Regno Unito



Cod. articolo: 5XA779115A01AB | GTIN (EAN): 4069025138842

Dimensioni:

