

Cod. articolo: 5XA779126E01BA | GTIN (EAN): 4058352881439

Descrizione prodotto:



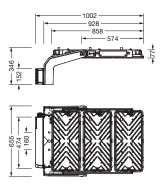


Floodlight FL 11 maxi pro proiettore; controllo della luce con lente in PMMA; schermo in vetro di sicurezza monolastra, trasparente; distribuzione luminosa: PL64, asimmetrica diretta distribuzione, LED; temperatura di colore: 4000K, flusso luminoso di misurazione: 135.150lm, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 740; efficienza luminosa: 140lm/W; controllo luminosità: DALI 2 (1 indirizzo DALI); 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, EVG sostituibile separatamente, unità LED senza ambiente ESD sostituibile, modulo LED a tenuta di polvere, campo di regolazione dell'intensità luminosa 10..100%, unità LED sostituibile, unità LED senza ambiente ESD sostituibile su palo; 968W proiettore con 3x unità LED in alluminio pressofusione, non trattato naturale; lunghezza: 713mm / larghezza: 651mm / altezza: 338mm; staffa portante, in alluminio pressofusione, non trattato, naturale, equipaggiamento: Longlife, 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, resistenza agli urti: IK07; temperatura ambiente nominale 10°C, solo per installazioni esterne, temperatura ambiente operativa ammessa: -40..+30°C, temperatura di stoccaggio ammessa: -40..+85°Cunità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 29,4

GTIN (EAN): 4058352881439





Cod. articolo: 5XA779126E01BA | GTIN (EAN): 4058352881439

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore
- Nome del prodotto: Floodlight FL 11 maxi pro
- Cod. articolo: 5XA779126E01BA

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: schermo, trasparente
- Distribuzione luminosa: PL64
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione:
 135150lm
- Efficienza luminosa: 140lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 740
- Potenza di misurazione: 968W

Gruppo di alimentazione:

Sistema di controllo: DALI 2 (1 indirizzo DALI)

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK07
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+30°C
- Supplemento: solo per installazioni esterne, temperatura ambiente nominale 10°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE

Materiale, Colore

- unità LED: alluminio pressofusione, non trattato, naturale
- Numero: 3 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
- Supplemento: corpo lampada con staffa 17,6kg, alimentatore 5,6kg
- 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: 713mmLarghezza: 651mmAltezza: 338mmPeso: 29,4kg

Emissione luminosa

Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 50000 ore (L95/B10) con TA = 25°C, 100000 ore (L96/B10) con TA = 10°C



Cod. articolo: 5XA779126E01BA | GTIN (EAN): 4058352881439

Dimensioni:

