

Oznaka za naročilo: 5XA779225T01KB | GTIN (EAN): 4069025141583

Opis izdelka:



Floodlight FL 11 maxi pro žaromet; usmerjanje svetlobe: leča material: PMMA; zaščitna plošča material: varnostno kaljeno steklo (ESG), prozoren material; porazdelitev svetilnosti: A330001, asimetrično direktno sevajoče, nazivne vrednosti: 175.060lm | 1.319,5W | 132,7lm/W, barvna temperatura: 3000K, barvni videz: CRI > 70, barva svetlobe: 730, nastavev svetlobe 1 (možne so dodatne nastavitve svetlobe): 100% | 175.060lm | 1.319,5W | 132,7lm/W | 3.000Kprednastavev: linearna zatemnitvena karakteristika; upravljanje zatemnjevanja: DMX+RDM; priklop na omrežje: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, prebojna trdnost: vod na zemljo: 10kV, električni priklop: sponka, 5-polno, maks. 2,5mm², trdna žica, tanka žica, EVG je mogoče zamenjati posamično, LED enoto je mogoče zamenjati brez ESD okolja, prašno odporna LED enota, zamenljiva LED enota, LED enoto je mogoče zamenjati brez ESD okolja na jamboru, območje zatemnjevanja 10..100%; žaromet v kompletu: 3x LED enota material: aluminij tlačno ulito, surovo; dolžina: 1.003mm / širina: 651mm / višina: 338mm; nosilno streme, material: aluminij tlačno ulito, neobdelano, surovo, oprema: moč, zaščitna stopnja (celota): IP66; zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev); certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE; odpornost proti udarcem žoge: odporno proti udarcem žog, dopustna delovna temperatura okolice: -40..+25°C, dopustna temperatura skladiščenja: -40..+85°Cenota pakiranja: 1 kos



Sijalke:	LED
Masa (kg):	30,4
GTIN (EAN):	4069025141583



Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na www.siteco.com)

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 27.03.2026 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovjšo verzijo -

Oznaka za naročilo: 5XA779225T01KB | GTIN (EAN): 4069025141583

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: žaromet
- Ime izdelka: Floodlight FL 11 maxi pro
- Oznaka za naročilo: 5XA779225T01KB

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: PMMA
- Pokrov: zaščitna plošča, prozoren material
- Porazdelitev svetilnosti: A330001
- Simetrija: asimetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivne vrednosti: 175060lm | 1319,5W | 132,7lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 730
- Dodatek: Življenjska doba LED do 100.000 ur L90. Tipičen čas delovanja: 1.000 ur na leto.

Tovarniške nastavitve svetlobe (NS):

- NS 1: 100% | 175060lm | 1319,5W | 132,7lm/W | 3000K
- možne so dodatne nastavitve svetlobe

Obratovalna naprava:

- Nadzor: DMX+RDM
- Oprema: prednastavitev: linearna zatemnitvena karakteristika

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Temperaturno območje (delovanje): -40..+25°C
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE

Material, Barva

- LED enota: aluminij tlačno ulito, surovo
- Število: 3 kos
- nosilno streme: aluminij tlačno ulito, neobdelano, surovo
- Pokrov: zaščitna plošča material: varnostno kaljeno steklo (ESG)

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: nadgradna montaža, na nosilni konstrukciji, na stropu, na traverzi
- Namestitvev: posamična montaža
- Dodatek: z nosilcem za montažo

Električni priklop

- Priklop: sponka, 5-polno, maks. 2,5mm², trdna žica, tanka žica
- Nazivna napetost: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: vod na zemljo: 10kV

Mere, Masa

- Dolžina: 1003mm
- Širina: 651mm
- Višina: 338mm
- Masa: 30,4kg

Svetlobna emisija

- Svetlobna emisija: 0%

Kraj delovanja

- Primeren za: indoor

Oznaka za naročilo: 5XA779225T01KB | GTIN (EAN): 4069025141583

Mere:



Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na www.siteco.com)

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 27.03.2026 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -