

Cod. articolo: 5XA7772B4F2A | GTIN (EAN): 4058352654620

Descrizione prodotto:



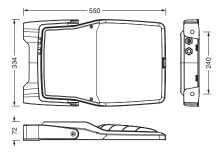


Floodlight FL 21 iQ mini, proiettore, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: disco protettivo, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: PL33T, uscita luce: diretta distribuzione, tipo di montaggio: a plafone, lampada: LED, High Power LED, valori di misurazione: 6.420lm | 45,5W | 141,1lm/W (inizio durata di vita); fine durata di vita: 6.420lm | 48W; con flusso luminoso al 50%: 3.210lm | 21,5W | 149,3lm/W, temperatura di colore: 4000K, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 740, impostazione luce 1 inizio durata di vita: 100% | 6.420lm | 45,5W | 141,1lm/W | 4.000K, impostazione luce 1 fine durata di vita: 48W, ulteriori impostazioni di luce possibili, controllo: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), con morsetto, a 6 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S). categoria di corrosività C5 mid secondo DIN EN ISO 12944, guarnizione non sostituibile distruttivamente, staffa decorativa, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, simbolo di protezione: D, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa: -40..+40°C, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -40..+50°C, norma: DIN EN 12944, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 6,7

GTIN (EAN): 4058352654620





Cod. articolo: 5XA7772B4F2A | GTIN (EAN): 4058352654620

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore
- Nome del prodotto: Floodlight FL 21 iQ mini
- Cod. articolo: 5XA7772B4F2A

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: disco protettivo, trasparente
- Distribuzione luminosa: PL33T
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 6420lm
- Efficienza luminosa: 141lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 740
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 46
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 48
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 22
- Supplemento: predisposto per cablaggio passante

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: iQ Street-Remote/DALI
- Equipaggiamento: controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+40°C
- Supplemento: conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05
- Norma: DIN EN 12944
- Protezione contro la corrosione: categoria di corrosività C5 mid secondo DIN EN ISO 12944
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), guarnizione non sostituibile distruttivamente
- Specifica di colore: ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- staffa decorativa: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- Specifica di colore: ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- Copertura: disco protettivo in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, alla parete
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: con staffa portante

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 6 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)

Dimensioni, Peso

- Peso: 6,7kg

Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 100000 ore (L97/B10) con TA = 25°C



Cod. articolo: 5XA7772B4F2A | GTIN (EAN): 4058352654620

Dimensioni:

