

Fari LED



CODICE: JUNO 30W

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato nero con polveri epossidiche
- Dissipatore posteriore di ampie dimensioni per una efficiente gestione termica
- LED: Array Bridgelux brevettato
- Riflettore antiabbagliamento, ad alta efficienza, massimizza la resa luminosa
- Parabola argentata per ottimizzare il flusso
- Staffa di fissaggio con scala goniometrica
- Alettatura posteriore per garantire un eccellente scambio termico
- Spessore ridotto

IP65

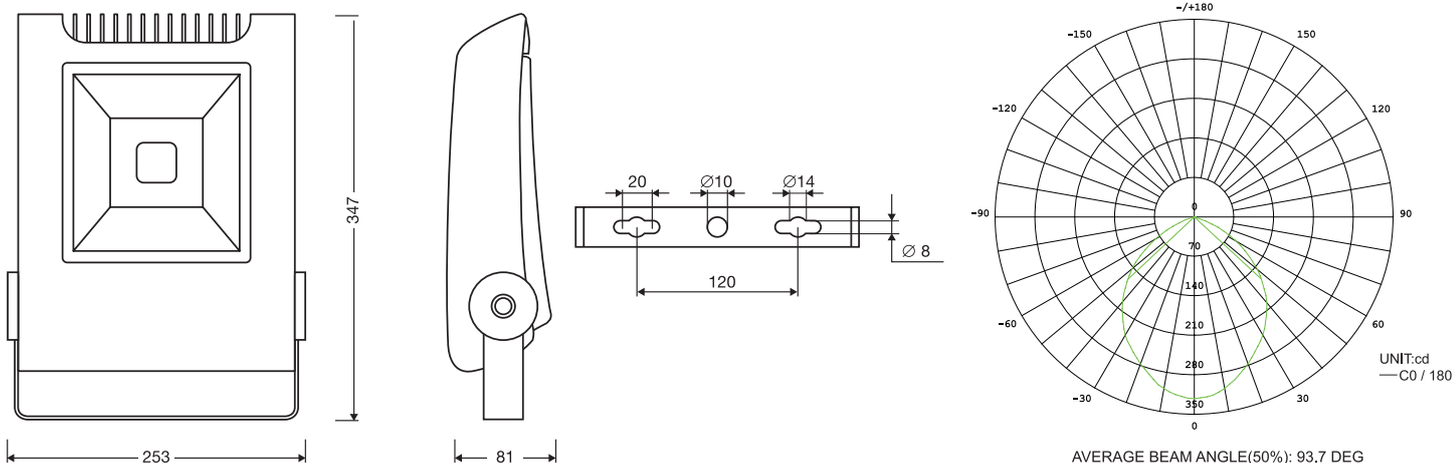
Caratteristiche

- Tensione di funzionamento: 175 ÷ 265V~
- Frequenza: 50Hz-60Hz
- Tensione di lavoro: DC30-36V
- Alimentatore carenato
- Cavo alimentazione L=30 cm tipo H05RN-F3x1 mm2 - VDE
- LED: C.O.B.
- Resa cromatica: >75
- Efficienza energetica: >95%
- Efficienza luminosa del LED: 90lm/W
- Efficienza luminosa: >85%
- Fattore di potenza: >0.90
- Durata del led: 30000 ore
- Temperatura di funzionamento: -30°C +50°C
- Grado di protezione IP65

Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Colore corpo	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione	Peso
JN30	347x253x81 mm	nero	30 W	bianco 5.500°K	2.700 lm	120°	2,707 kg
JN30.D	347x253x81 mm	nero	30 W	bianco diurno 4.000°K	2.500 lm	120°	2,707 kg
JN30.WW	347x253x81 mm	nero	30 W	bianco caldo 3.000°K	2.400 lm	120°	2,707 kg

Disegni tecnici



Apparecchi da esterno

