



Fari LED

CODICE: TITAN 200W

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossidiche
- 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

IP65

Caratteristiche

• Tensione di funzionamento: 85V - 265V~

• Frequenza: 50Hz-60Hz • Tensione di lavoro: DC12-24V • Alimentatore carenato: IP 65 • Morsetti per collegamento

• LED: 4 pz. C.O.B. • Resa cromatica: >75 • Efficienza energetica: >82%

• Efficienza luminosa del LED: 90lm/W

• Efficienza luminosa: >90% • Fattore di potenza: >0.95 • Durata del led: 50000 ore

• Temperatura di funzionamento: -40°C +55°C

• Grado di protezione IP65

Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Colore corpo	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione	Peso
SP.304	425x485x140 mm	bianco	200 W	bianco diurno 4.000°K	17.800 lm	120°	14 kg
SP.504	425x485x140 mm	bianco	200 W	bianco 5.500°K	18.000 lm	120°	14 kg
SP.104	425x485x140 mm	bianco	200 W	bianco caldo 2.700°K	17.700 lm	120°	14 kg

Disegni tecnici





