

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.204	425x485x140 mm	grigio	200 W	bianco 5.500°K	18.000 lm	120°	14 kg
SP.204.D	425x485x140 mm	grigio	200 W	bianco diurno 4.000°K	17.800 lm	120°	14 kg
SP.204.WW	425x485x140 mm	grigio	200 W	bianco caldo 2.700°K	17.700 lm	120°	14 kg
SP.104	425x485x140 mm	bianco	200 W	bianco caldo 2.700°K	17.700 lm	120°	14 kg



Apparecchi da esterno



Disegni tecnici

