



Fari LED

CODICE: TITAN 30W

- 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

A++

IP65

Caratteristiche

- Tensione di funzionamento: 110V - 230V~
- Frequenza: 50Hz-60Hz
- Tensione di lavoro: DC30-36V
- Alimentatore carenato IP 65
- Morsetti per collegamento
- LED: C.O.B.
- Resa cromatica: >75
- Efficienza energetica: >82%
- Efficienza luminosa del LED: 90lm/W
- Efficienza luminosa: >85%
- Fattore di potenza: >0.98
- 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.201	315x245x80 mm	grigio	30 W	bianco 5.500°K	2.700 lm	120°	3 kg
SP.201.D	315x245x80 mm	grigio	30 W	bianco diurno 4.000°K	2.500 lm	120°	3 kg
SP.201.WW	315x245x80 mm	grigio	30 W	bianco caldo 2.700°K	2.400 lm	120°	3 kg
SP.301	315x245x80 mm	bianco	30 W	bianco diurno 4.000°K	2.500 lm	120°	3 kg
SP.101	315x245x80 mm	bianco	30 W	bianco caldo 2.700°K	2.400 lm	120°	3 kg



Disegni tecnici

