





Fari LED

Code: TITAN 240W

- 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
- 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



Prodotti simili

[Visualizza altri prodotti simili](#)



| Articolo | Descrizione | Dimensioni | Consumo | Flusso luminoso | Angolo di diffusione | Peso |
|-----------|-------------------------------|---------------|---------|-----------------|----------------------|----------|
| SP.205 | corpo verniciato grigio | 425x485x140mm | 240W | 21.600 lm | 120° | 14 kg |
| SP.205.D | corpo verniciato grigio | 425x485x140mm | 240W | 21.000 lm | 120° | 14 kg |
| SP.205.WW | corpo verniciato grigio | 425x485x140mm | 240W | 20.000 lm | 120° | 14 kg |
| SP.105 | corpo verniciato bianco | 425x485x140mm | 240W | 20.000 lm | 120° | 14 kg |