



Fari LED

Code: 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
- 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
- Alettatura posteriore per garantire un eccellente scambio termico
- Spessore ridotto



Prodotti simili

[Visualizza altri prodotti simili](#)

| Articolo | Descrizione | Dimensioni | Consumo | Colore | Flusso luminoso | Angolo di diffusione |
|----------|-----------------------|--------------|---------|-----------------------------|-----------------|----------------------|
| JN30 | corpo verniciato nero | 347x253x81mm | 30W | bianco 5.500°K | 2.700 lm | 120° |
| JN30.D | corpo verniciato nero | 347x253x81mm | 30W | bianco diurno 4.000°K | 2.500 lm | 120° |
| JN30.WW | corpo verniciato nero | 347x253x81mm | 30W | bianco caldo 3.000°K | 2.400 lm | 120° |