

SCHEMA TECNICA

36 LED RGB

24 V DC



FARI 36 LED RGB - 24 V DC

Con vetro in PMMA opalino

Compatibile con nicchia grande (foro su pannello $\varnothing 270$ mm)

Caratteristiche tecniche:

- lampada: RGB
- 36 LED
- flusso luminoso nominale: 1600 lumen
- ottica: 100° diffusa
- potenza assorbita: 55 W
- corrente assorbita: 2,30 A (con simulazione bianco)
- durata lampada: 50.000 ore
- grado di protezione: IP68
- cavo da lampada a scatola di derivazione: 4,5 m in neoprene 07RN8-F (4 x 1 mm²)
- acquastop interno alla lampada per garantire l'impermeabilità
- linea guida di utilizzo: 1 faro / 12 m²

CODICE

DESCRIZIONE

0554405P

Faro completo 36 LED RGB