Ficha Técnica



Farol Direcionador



Fabricado no Brasil

Visor em Policarbonato



Eletroestática a Pó



Grau de Proteção IP66





Cinza, Branco e Preto



APLICAÇÕES



Embarcações



Equipamentos





POTÊNCIA	13 W ±10%
FLUXO LUMINOSO	388 lm ±10%
EFICIÊNCIA	30 lm/W
ÂNGULO DE ABERTURA DA LUZ	120°
VIDA ÚTIL DO LED	25.000h
PESO	230 g
TENSÃO DE OPERAÇÃO	198-242 V ou 24 Vcc
TEMPERATURA DE COR	5000 K
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (CRI)	85
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	-10 a 50 °C
SUPRESSOR DE SURTO (8/20µs)	1,2 kA
FREQUÊNCIA DE ENTRADA	50 / 60 Hz
FATOR DE POTÊNCIA	0.98
GARANTIA	2 ANOS



Projetos Luminotécnicos

SOLICITE JÁ!





Revisão: 07/11/2025

Ficha Técnica



(DIMENSÕES EM MM)



