

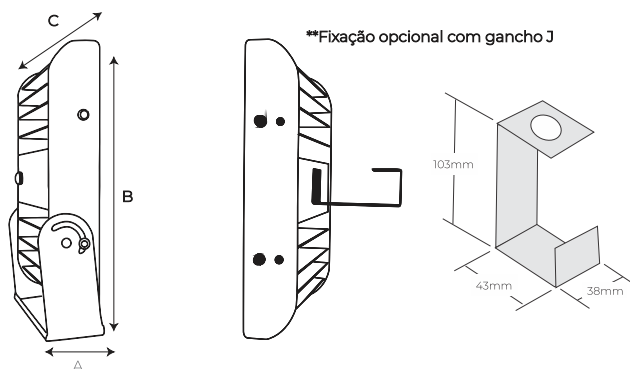
Produzido em alumínio extrudado e anodizado, apresenta alta durabilidade e proporciona ótima dissipação térmica.

Alta performance através do uso de LED LUMILEDS - Philips® e baixa manutenção dos componentes elétricos proporcionando maior vida útil.



### Informações Gerais

Potência	100W 28 LEDs
Temperatura de Cor	3.000K / 4.000K / 5.000K
Vida útil	50.000h
IRC	>80
Fluxo Luminoso	14.000 lúmens
Ângulo de abertura	60° / 90° / TII (Para iluminação de vias) - Outros ângulos disponíveis sob consulta*
Alimentação	90-240V
Corrente	0,79A (127V) / 0,45A (220V)
Frequência	50/60Hz
Circuito Impresso	Metalcore
Grau de Proteção do conjunto óptico	IP66
Grau de Proteção contra impactos mecânicos	IK08
Material do Corpo	Alumínio Extrudado
Acabamento	Anodizado fosco
Material das Lentes	Policarbonato
Fixação	Alça - Opcional Modelo com Gancho J**
Junta	Silicone de alta durabilidade e resistência térmica
Dimensões	Altura (A) 70mm / Comprimento (B) 310mm / Largura (C) 145mm
Peso	2,3Kg



### REFLETOR MODULAR LEDS 5050 - 100W 28 LEDs

Branco 3.000K		Branco 4.000K		Branco 5.000K	
60°	Cód. 70524	60°	Cód. 70527	60°	Cód. 70530
90°	Cód. 70525	90°	Cód. 70528	90°	Cód. 70531
TII	Cód. 70526	TII	Cód. 70529	TII	Cód. 70532

\* Para diferentes ângulos de abertura ou fixação com gancho J consultar o Departamento Comercial.

© 2019 BioLumi - Todos os direitos reservados.

A BioLumi reserva-se o direito de alterar, a qualquer momento e sem prévio aviso, quaisquer características dos seus produtos, incluindo especificações técnicas, cores, materiais, etc.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela BioLumi.