

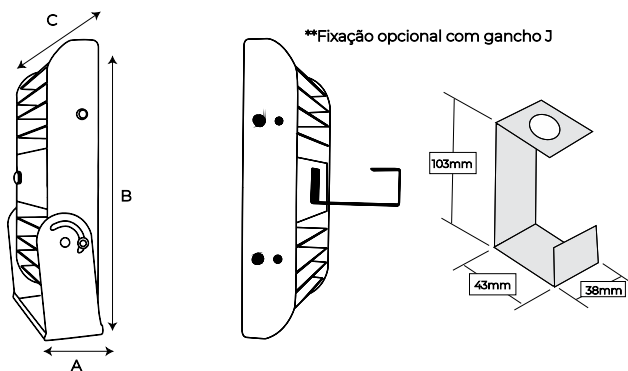
Produzido em alumínio extrudado e anodizado, apresenta alta durabilidade e proporciona ótima dissipação térmica.

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



Informações Gerais

Potência	150W
Temperatura de Cor	3.000K / 4.000K / 5.000K
Vida útil	50.000h
IRC	>80
Fluxo Luminoso	21.000 lúmens
Ângulo de abertura	10° / 20° / 38° / 60° / 90°
Alimentação	90-240V
Corrente	1,18A (127V) / 0,68A (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) 85mm / Comprimento (B) 310mm / Largura (C) 205mm
Peso	3,2Kg



REFLETOR MODULAR LEDS 5050 - 150W

Branco 3.000K		Branco 4.000K		Branco 5.000K	
10°	Cód. 70548	10°	Cód. 70553	10°	Cód. 70558
20°	Cód. 70549	20°	Cód. 70554	20°	Cód. 70559
38°	Cód. 70550	38°	Cód. 70555	38°	Cód. 70560
60°	Cód. 70551	60°	Cód. 70556	60°	Cód. 70561
90°	Cód. 70552	90°	Cód. 70557	90°	Cód. 70562

* 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.