

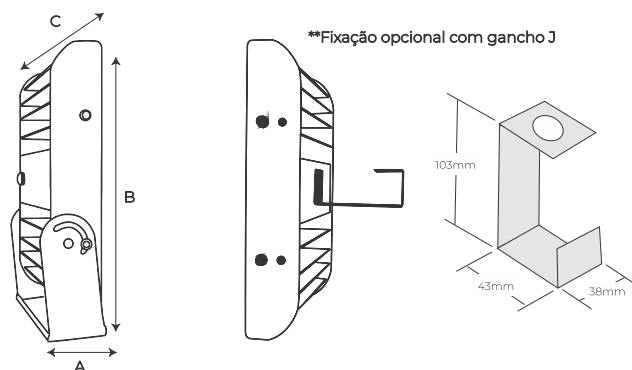
Produzido em alumínio extrudado e anodizado, apresenta alta durabilidade e proporciona ótima dissipação térmica.

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 / 6.500K
Vida útil	50.000h
IRC	>80
Fluxo Luminoso	18.000 lúmens
Ângulo de abertura	15° / 25° / 36° / 45° / 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	3Kg



REFLETOR MODULAR LEDS 3030 - 150W

Branco 3.000K		Branco 4.000K		Branco 6.500K	
15°	Cód. 70443	15°	Cód. 70449	15°	Cód. 70455
25°	Cód. 70444	25°	Cód. 70450	25°	Cód. 70456
36°	Cód. 70445	36°	Cód. 70451	36°	Cód. 70457
45°	Cód. 70446	45°	Cód. 70452	45°	Cód. 70458
60°	Cód. 70447	60°	Cód. 70453	60°	Cód. 70459
90°	Cód. 70448	90°	Cód. 70454	90°	Cód. 70460

* 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 característica 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.