

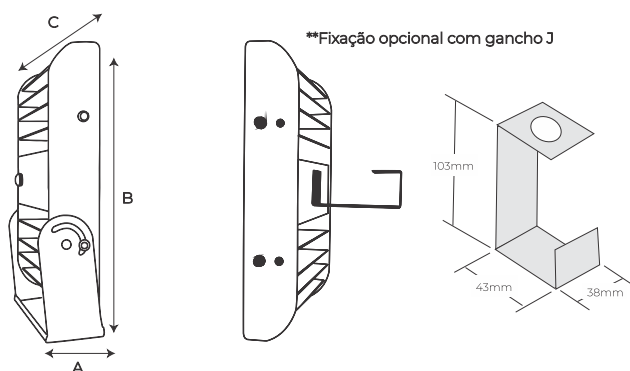
Produzido em alumínio extrudado e anodizado, apresenta alta durabilidade e proporciona ótima dissipação térmica.

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



Informações Gerais

Potência	300W 02 MÓDULOS DE 150W
Temperatura de Cor	3.000K / 4.000K / 6.500K
Vida útil	50.000h
IRC	>80
Fluxo Luminoso	36.000 lúmens
Ângulo de abertura	15° / 25° / 36° / 45° / 60° / 90°
Alimentação	90-240V
Corrente	2,36A (127V) / 1,36A (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) 375mm
Peso	5,4Kg



REFLETOR MODULAR LEDS 3030 - 300W

Branco 3.000K		Branco 4.000K		Branco 6.500K	
15°	Cód. 70470	15°	Cód. 70476	15°	Cód. 70482
25°	Cód. 70471	25°	Cód. 70477	25°	Cód. 70483
36°	Cód. 70472	36°	Cód. 70478	36°	Cód. 70484
45°	Cód. 70473	45°	Cód. 70479	45°	Cód. 70485
60°	Cód. 70474	60°	Cód. 70480	60°	Cód. 70486
90°	Cód. 70475	90°	Cód. 70481	90°	Cód. 70487

* 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.