

STAGNUM é uma armadura estanque para montagem saliente com três tamanhos e configurações, diferindo na sua potência luminosa. Equipamento constituído por materiais que conferem excelente resistência aos elementos; solução de iluminação bastante competitiva e de elevado valor acrescentado.

Com LEDs de elevado índice de Reprodução de Cor (Ra>80) e alta eficácia luminosa global entre 106 e 135 lm/W. LEDs de elevado tempo de vida útil (>50 000h), com diferentes temperaturas de cor disponíveis.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Montagem	Saliente;
Carcaça	PC - Policarbonato;
Junta estanque	PL - Poliuretano;
Molas de fixação	PC - Policarbonato;
Aplicação	Espaços industriais; Áreas de serviço; Garagens; Zonas de lavagem de automóveis;
IRC	Ra >80;
Difusor	O - Opalino; (em policarbonato)
Temperatura de funcionamento	Ta =35°C;

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Corrente Ali. Máx.	350 mA;
Fator de Potência	> 0,90;
Classe de Proteção elétrica	I;

NORMAS (PRODUTOS FABRICADOS SEGUNDO:)

EN 60598-1:2004

EMBALAGEM

Modelo	Dimensão (mm)	Peso (Kg)
600	700x110x100	1,3
1200	1300x110x100	2,5
1500	1600x110x100	3,0

ACABAMENTOS

Cz Cinzento (Policarbonato)

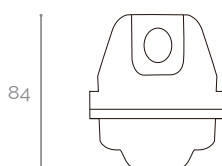
Outros acabamentos sob consulta

OPÇÕES DO PRODUTO

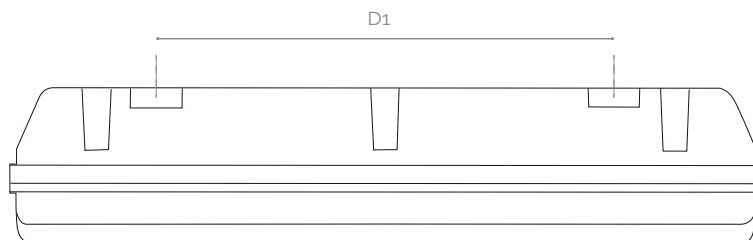
- KIT de emergência;
- Sensor HFS;
- Difusor 20% opalino - 1200 | 1500;
- Difusor semi-opalino - 600;

DESENHOS MECÂNICOS (mm)

MODELO	L1 (mm)	Distância entre furos D1 (mm)
600	670	200
1200	1277	800
1500	1513	1100



104



L1

ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

MODELO	PERFORMANCE	POTÊNCIA (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA DO SISTEMA* (lm/W)
600 (Aprox. 670 mm)	HO	26	830	2879	109
			840	3044	116
			850	3044	116
	HE	20	830	2520	125
			840	2633	131
			850	2783	138
1200 (Aprox. 1277 mm)	HO	51	830	5758	112
			840	6087	118
			850	6087	118
	HE	39	830	5040	128
			840	5266	134
			850	5567	142
1500 (Aprox. 1573 mm)	HO	64	830	7198	112
			840	7609	118
			850	7909	118
	HE	49	830	6300	128
			840	6582	134
			850	6958	142

NOTA: Valores nominais relativos ao difusor fosco (*) - Sistema normal (sem controlo);

O fluxo luminoso e a potência de entrada da luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 25°C. O fluxo real emitido pela luminária depende das condições ambientais (ex. temperatura e poluição) e pode variar segundo configurações específicas. Os valores comunicados estão sujeitos às tolerâncias em tecnologia.

HO - Fluxo de saída elevado;
HE - Alta eficiência;

OPÇÕES DE DIFUSOR

IMAGENS ILUSTRATIVAS

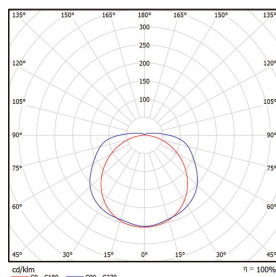


DIFUSOR 20% OPALINO
STAGNUM PRO LED (1200/1500)



DIFUSOR SEMI-OPALINO
STAGNUM PRO LED (600)

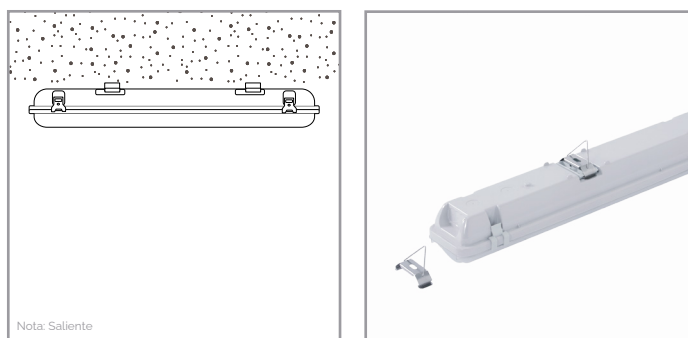
DIAGRAMA POLAR



EXEMPLO PARA ENCOMENDA

FAMÍLIA DE PRODUTO	PERFORMANCE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	DIFUSOR	ACABAMENTO	OPÇÕES
STAGNUM PRO LED (600)	HE	830	O	Cz	Difusor Semi-opalino

IMAGENS ILUSTRATIVAS



NOTAS



RISCO DE
CHOQUE ELÉTRICO

Este aparelho é apropriado para repicagem.
Fonte de luz não substituível pelo utilizador.

Para mais informação sobre as diferentes arquiteturas, soluções e funcionalidades disponíveis, por favor contactar a Lightenjin.

Nos termos gerais do fornecimento dos nossos serviços e/ou equipamentos, a Lightenjin declina qualquer responsabilidade quanto ao uso ou fim atribuído aos mesmos, os quais são da única e exclusiva responsabilidade do cliente.

A Lightenjin reserva-se no direito de alterar os dados constantes deste documento sem aviso prévio.

LIGHTENJIN II - INDÚSTRIA DE ILUMINAÇÃO, LDA

PARQUE EMPRESARIAL DO CASARÃO, AVENIDA DAS 2 RODAS, LOTE 36A. 3750-041 AGUADA DE CIMA | PORTUGAL
tel: +351 234 080 117 | fax: +351 234 640 064 | geral@lightenjin.pt

