

**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 129 e 150 lm/W. LEDs de elevado tempo de vida útil (>50 000h), com diferentes temperaturas de cor disponíveis.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

### ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

<b>Corrente Ali. Máx.</b>	275 mA;
<b>Fator de Potência</b>	> 0,90;
<b>Classe de Proteção elétrica</b>	I;

### NORMAS (PRODUTOS FABRICADOS SEGUNDO:)

EN 60598-1:2004

### EMBALAGEM

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

### ACABAMENTOS

**Cz** Cinzento (Policarbonato)

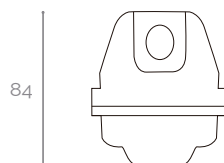
Outros acabamentos sob consulta

### OPÇÕES DO PRODUTO

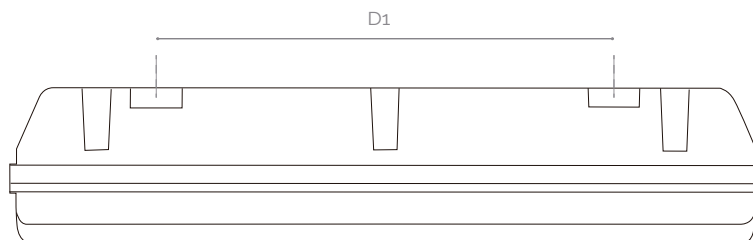
- KIT de emergência;
- Sensor HFS;
- Difusor 20% opalino - 1200 | 1500;
- Difusor semi-opalino - 600;

### DESENHOS MECÂNICOS (mm)

MODELO	L1 (mm)	Distância entre furos D1 (mm)
600	660	390
1200	1277	800
1500	1573	1100



104



L1

ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

MODELO	PERFORMANCE	POTÊNCIA (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA DO SISTEMA* (lm/W)
600 (Aprox. 660 mm)	HO	21	827	2703	129
			830	2824	135
			840	2985	142
			850	2985	142
	HE	15	827	2004	131
			830	2094	137
			840	2214	145
			850	2214	145
1200 (Aprox. 1277 mm)	HO	42	827	5406	130
			830	5648	136
			840	5971	144
			850	5971	144
	HE	30	827	4008	134
			830	4188	140
			840	4427	148
			850	4427	148
1500 (Aprox. 1573 mm)	HO	51	827	6758	132
			830	7060	138
			840	7464	145
			850	7464	145
	HE	37	827	5011	136
			830	5235	142
			840	5534	150
			850	5534	150

**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

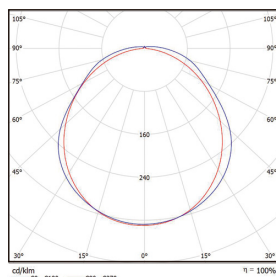


DIFUSOR 20% OPALINO  
STAGNUM LED I (1200/1500)



DIFUSOR SEMI-OPALINO  
STAGNUM LED I (600)

DIAGRAMA POLAR

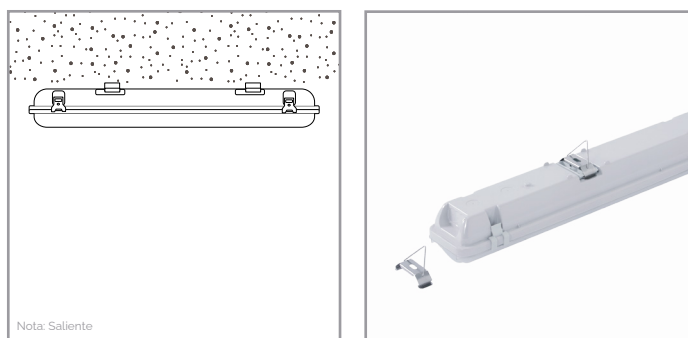


O

EXEMPLO PARA ENCOMENDA

FAMÍLIA DE PRODUTO	PERFORMANCE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	DIFUSOR	ACABAMENTO	OPÇÕES
STAGNUM LED I (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

