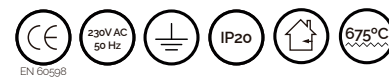


**LINNE S90 PW45** é uma luminária linear suspensa, constituída por refletor parabólico (PW45). Luminária versátil do ponto de vista de comprimentos disponíveis.

Com LEDs de elevado índice de Reprodução de Cor (Ra>80) e alta eficácia luminosa global entre 104 e 125 lm/W. LEDs de elevado tempo de vida útil (>50 000h), com diferentes temperaturas de cor disponíveis.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

<b>Montagem</b>	Suspensão;
<b>Perfil</b>	Alumínio;
<b>Aplicação</b>	Espaços comerciais; Zonas de exposição; Áreas de serviço;
<b>IRC</b>	Ra >80;
<b>Refletor</b>	PW45 - Parabólico;

### 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)
1x44	685x70x100	1,5
2x44	1240x70x100	2,5
3x44	1800x70x100	3,0
4x44	2365x70x100	5,0
5x44	3015x70x100	6,0
6x44	3075x70x100	7,0

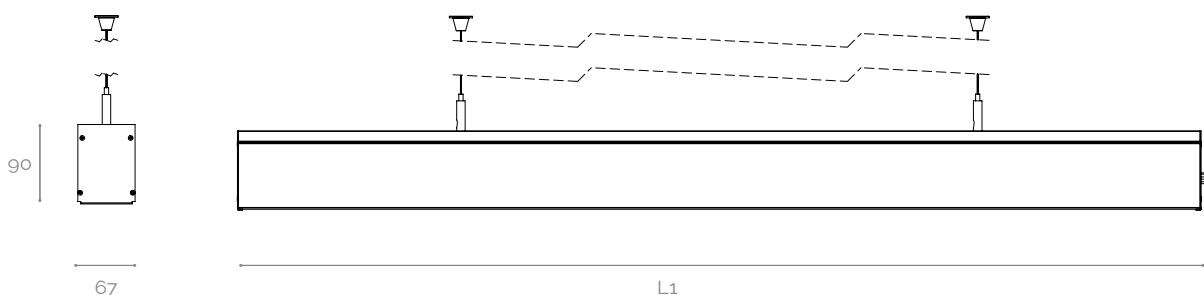
### ACABAMENTOS

<b>Br</b>	Branco (RAL 9110)
-----------	-------------------

Outros acabamentos sob consulta

### DESENHOS MECÂNICOS (mm)

MODELO	L1 (mm)
1x44	565
2x44	1124
3x44	1684
4x44	2248
5x44	2810
6x44	3370



**ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS**

MODELO	PERFORMANCE	POTÊNCIA (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA DO SISTEMA* (lm/W)
1x44 (Appx. 565mm)	HO	21	827	2176	104
			830	2273	108
			840	2403	114
			850	2403	114
	HE	15	827	1613	106
			830	1685	110
			840	1782	117
			850	1782	117
2x44 (Appx. 1124mm)	HO	42	827	4351	105
			830	4546	110
			840	4806	116
			850	4806	116
	HE	30	827	3226	108
			830	3371	113
			840	3563	119
			850	3563	119
3x44 (Appx. 1684mm)	HO	61	827	6527	107
			830	6819	112
			840	7209	118
			850	7209	118
	HE	44	827	4839	109
			830	5056	114
			840	5345	121
			850	5345	121
4x44 (Appx. 2248mm)	HO	80	827	8702	108
			830	9092	113
			840	9612	120
			850	9612	120
	HE	58	827	6453	112
			830	6742	117
			840	7127	123
			850	7127	123
5x44 (Appx. 2810mm)	HO	99	827	10878	109
			830	11365	114
			840	12015	121
			850	12015	121
	HE	71	827	8066	113
			830	8427	118
			840	8908	125
			850	8908	125
6x44 (Appx. 3370mm)	HO	118	827	13054	111
			830	13638	116
			840	14418	122
			850	14418	122
	HE	86	827	9679	113
			830	10112	118
			840	10690	125
			850	10690	125

**NOTA:** Valores nominais à temperatura (Tp-25°) | (\*) - 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;

ACESSÓRIOS

IMAGENS ILUSTRATIVAS

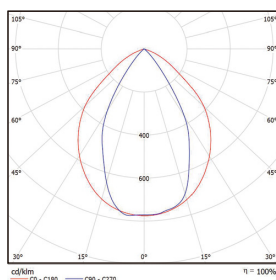


TOPO E FIM DE LINHA



ESTRUTURA DE JUNÇÃO

DIAGRAMA POLAR



PW45

EXEMPLO PARA ENCOMENDA

FAMÍLIA DE PRODUTO	PERFORMANCE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	REFLETOR	ACABAMENTO	OPÇÕES
LINNE S90 PW45 (2x44)	HO	830	PW45	Br	-

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

