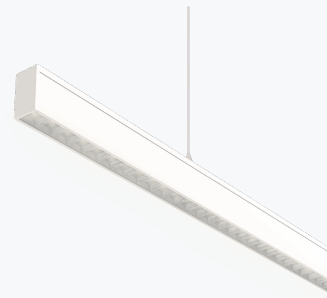


**LINNE S90 PREMIUM** é uma luminária linear suspensa, com lente de baixo nível de encadeamento (URG>19). Luminária versátil do ponto de vista de comprimentos disponíveis.

Com LEDs de elevado índice de Reprodução de Cor (Ra>80) e alta eficácia luminosa global entre 132 e 142 lm/W. LEDs de elevado tempo de vida útil (>50 000h), com diferentes temperaturas de cor disponíveis.



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

<b>Montagem</b>	Saliente; Suspensão;
<b>Perfil</b>	Alumínio;
<b>Aplicação</b>	Espaços comerciais; Zonas de exposição; Áreas de serviço;
<b>IRC</b>	Ra >80;
<b>Lente</b>	W - W; X - WW; (lente com URG>19)

**ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS**

<b>Corrente Ali. Máx.</b>	600 mA;
<b>Fator de Potência</b>	> 0,90;
<b>Classe de Proteção elétrica</b>	I;

**NORMAS (PRODUTOS FABRICADOS SEGUNDO:)**

EN 60598-1:2004

**ACABAMENTOS**

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

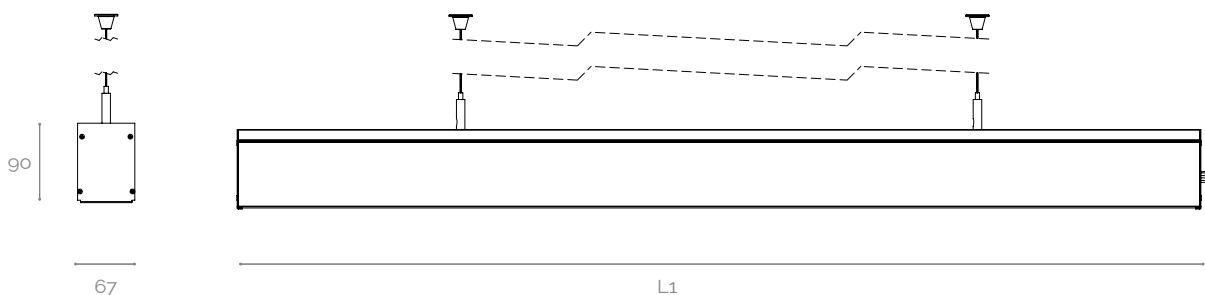
Outros acabamentos sob consulta

**EMBALAGEM**

Modelo	Dimensão (mm)	Peso (kg)
2x4	685x100x70	1,8
3x4	1240x100x70	2,7
4x4	1300x100x70	3,5
5x4	1600x100x70	4,7
6x4	1900x100x70	5,2

**DESENHOS MECÂNICOS (mm)**

MODELO	L1 (mm)
2x4	631
3x4	946
4x4	1262
5x4	1577
6x4	1892



ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

MODELO	PERFORMANCE	POTÊNCIA (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA DO SISTEMA* (lm/W)
2x4 (Appx. 631mm)	HO	15	830	2006	132
			840	2108	139
	HE	13	830	1692	135
			840	1773	142
3x4 (Appx. 946mm)	HO	23	830	3009	132
			840	3162	139
	HE	19	830	2538	135
			840	2659	142
4x4 (Appx. 1262mm)	HO	30	830	4012	132
			840	4216	139
	HE	25	830	3384	135
			840	3546	142
5x4 (Appx. 1577mm)	HO	38	830	5015	132
			840	5270	139
	HE	31	830	4230	135
			840	4432	142
6x4 (Appx. 1892mm)	HO	46	830	6018	132
			840	6324	139
	HE	38	830	5077	135
			840	5318	142

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

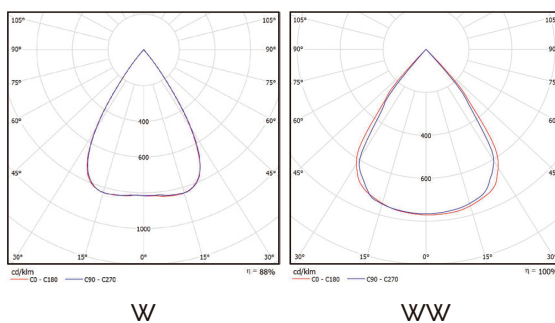


TOPO E FIM DE LINHA



ESTRUTURA DE JUNÇÃO

DIAGRAMA POLAR



EXEMPLO PARA ENCOMENDA

FAMÍLIA DE PRODUTO	PERFORMANCE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	LENTE	ACABAMENTO	OPÇÕES
LINNE S90 Premium (2x4)	HO	830	W	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

