

ECO LINNE W é uma gama de iluminação económica e prática; permite construir linhas contínuas de grandes dimensões, através de acessórios simples e de fácil utilização. Esta solução apenas permite fixação suspensa por cabo de aço.

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Montagem	Suspensão;
Perfil	Alumínio, termolacado à cor;
Aplicação	Espaços comerciais; Zonas de circulação; Zonas de exposição; Escritórios;
IRC	Ra >80;
Lentes	DA - Dupla assimétrica; A - Assimétrica S - 29°; W - 59°; X - 93°; (em PMMA)

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)
1718	2339x300x95	2.4
3436	4678x300x95	4.9

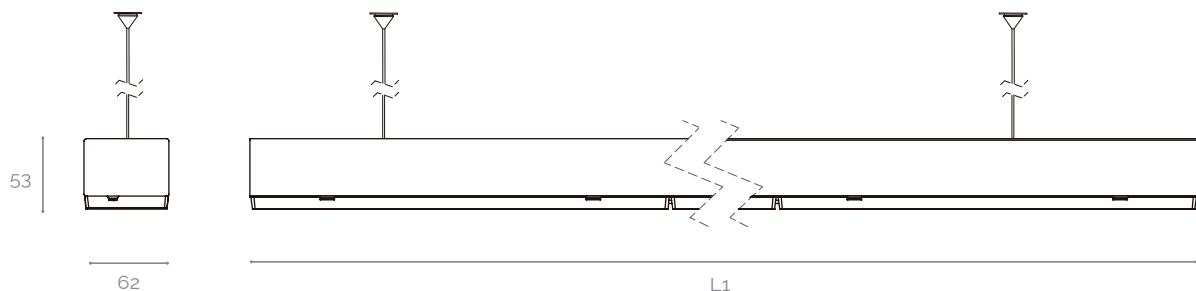
ACABAMENTOS

Br Branco (RAL 9110)

Outros acabamentos sob consulta

DESENHOS MECÂNICOS (mm)

L1 (mm)
1718
3436



NOTA: Outras dimensões sob consulta (módulo de 2875mm).

ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

MODELO	PERFORMANCE	POTÊNCIA (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA DO SISTEMA* (lm/W)
1718	HO	77	830	8838	115
			840	9591	124
			850	10447	135
	HE	65	830	7673	118
			840	8341	129
			850	9077	140
3436	HO	151	830	17675	117
			840	19182	127
			850	20895	138
	HE	127	830	15346	121
			840	16682	131
			850	18155	143

NOTA: Valores nominais à temperatura (Tp - 25°C) | Lente - 95° | ON/OFF | (*) - Sistema normal (sem controlo);

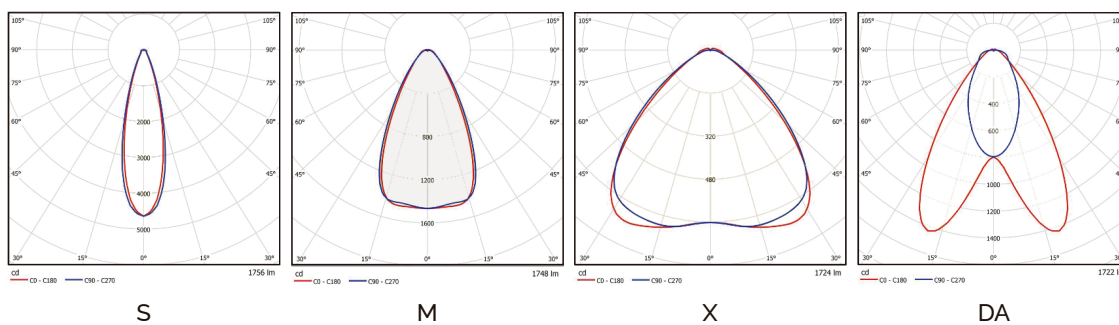
O fluxo luminoso e a potência de entrada da luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 25°C. O fluxo real emitido pela luminária depende das condições ambientais (ex. temperatura e poluição) e pode variar segundo configurações específicas. Os valores comunicados estão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

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

ACESSÓRIOS

Topo fim de linha;
Estrutura de junção;
Kit de suspensão;

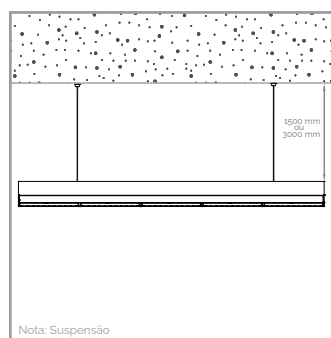
DIAGRAMA POLAR



EXEMPLO PARA ENCOMENDA

FAMÍLIA DE PRODUTO	PERFORMANCE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	LENTE	ACABAMENTO	OPÇÕES
ECO LINNE W (1718)	HE	830	DA	Br	DALi

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

