



FICHA TÉCNICA

A família **ALTUS** é uma solução especialmente desenvolvida para espaços sem possibilidade de fixação através de montagem encastrada. Família constituída por vários modelos de forma simples, para montagem saliente e com dimensão proporcional à sua potência. Os modelos **Q** destacam-se pela sua forma quadrada.

Com LEDs de elevado índice de Reprodução de Cor (Ra>90) e de elevado tempo de vida útil (>50 000h), com diferentes temperaturas de cor disponíveis.



600 mA;

> 0,98;











Corrente Ali. Máx. Fator de Potência

Classe de Proteção

elétrica

NORMAS (PRODUTOS FABRICADOS SEGUNDO:)

EN 60598-1:2004

EMBALAGEM

Dimensão 235x195x180

Peso 1

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Montagem Saliente;

Corpo Aço polido, termolacado à cor;

Aplicação Espaços comerciais;

Habitações;

Zonas de transição;

IRC Ra >90;

Refletor S;

M; W; XW:

Difusor (opcional);

ACABAMENTOS

Br Branco (RAL 9110)
Cz Cinzento (RAL 7040)
Preto (RAL 9005)

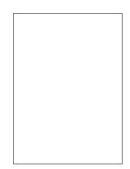
Outros acabamentos sob consulta

DESENHOS MECÂNICOS (mm)

□ 130



180





ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

REFLETOR	PERFORMANCE	POTÊNCIA (W/)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA DO SISTEMA* (lm/W)
XW	НО	19	927	1932	102
			930	2002	106
			940	2164	114
	HE	13	927	1473	112
			930	1527	117
			940	1651	126

NOTA: Valores nominais à temperatura (Tp-25°C | Refletor XW | (*) - 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 especificas. Os valores comunicados estão sujeitos às tolerâncias em tecnologia.

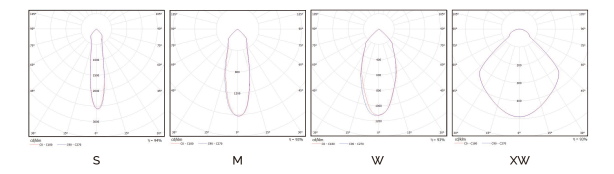
HO - Fluxo de saída elevado;

HE - Alta eficiência;





DIAGRAMA POLAR



EXEMPLO PARA ENCOMENDA

FAMÍLIA DE PRODUTO	PERFORMANCE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	REFLETOR	ACABAMENTO	OPÇÕES
ALTUS Q 130	НО	930	W	Br	-

IMAGENS ILUSTRATIVAS



NOTAS



RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Este aparelho não 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 Lightenjn 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: \pm 351 234 080 117 | fax: \pm 351 234 640 064 | geral@lightenjin.pt

