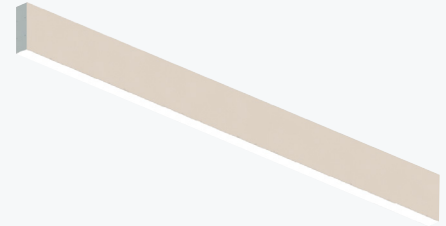


NUGAS é um equipamento linear suspenso. Versátil no ponto de vista de comprimentos e configurações disponíveis. Incorpora motor de luz de elevada eficiência luminosa e elevado tempo de vida.

Com LEDs de elevado índice de Reprodução de Cor (Ra>80) e alta eficácia luminosa global entre 126 e 149 lm/W. LEDs de elevado tempo de vida útil (>50 000h), com diferentes temperaturas de cor disponíveis.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Montagem	Suspensão;
Perfil	Aluminum;
Aplicação	Espaços comerciais; Zonas de circulação; Zonas de exposição;
IRC	Ra >80;
Difusor	O - Opalino;

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

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

NORMAS (PRODUTOS FABRICADOS DE ACORDO COM:)

EN 60598-1:2004

ACABAMENTOS

Br	Branco (RAL 9110)
-----------	-------------------

Outros acabamentos sob consulta

EMBALAGEM

Modelo	Dimensão (mm)	Peso (Kg)
1x48	L1x70x80	1,5
2x48	L1x70x80	2,5
3x48	L1x70x80	3,0
4x48	L1x70x80	5,0

DESENHOS MECÂNICOS (mm)

MODELO	L1 (mm)
1x48	565
2x48	1125
3x48	1680
4x48	2248



ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

MODELO	PERFORMANCE	POTÊNCIA (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA DO SISTEMA* (lm/W)
1x48 (Aprox. 565 mm)	HO	21	827	2637	126
			830	2755	131
			840	2913	139
			850	2913	139
	HE	15	827	1955	128
			830	2043	134
			840	2160	141
			850	2160	141
2x48 (Aprox. 1125 mm)	HO	42	827	5274	127
			830	5510	133
			840	5825	140
			850	5825	140
	HE	30	827	3911	131
			830	4086	137
			840	4319	145
			850	4319	145
3x48 (Aprox. 1680 mm)	HO	61	827	7911	130
			830	8266	136
			840	8738	143
			850	8738	143
	HE	44	827	5866	132
			830	6129	138
			840	6479	146
			850	6479	146
4x48 (Aprox. 2248 mm)	HO	80	827	10548	131
			830	11021	137
			840	11651	145
			850	11651	145
	HE	58	827	7821	135
			830	8172	141
			840	8638	149
			850	8638	149

NOTA: Valores nominais à temperatura (T_p - 25°C) | (*) - 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

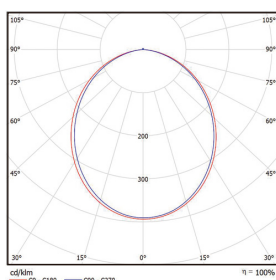


TOPO E FIM DE LINHA



ESTRUTURA DE UNIÃO

DIAGRAMA POLAR



O

EXEMPLO PARA ENCOMENDA

FAMÍLIA DE PRODUTO	PERFORMANCE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	DIFUSOR	ACABAMENTO	OPÇÕES
NUGAS (1x48)	HE	830	O	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

