

PROLINNE O é um equipamento linear suspenso. 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 66 e 79 lm/W. LEDs de elevado tempo de vida útil (>50 000h), com diferentes temperaturas de cor disponíveis.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Montagem	Suspensão;
Corpo	Perfil de alumínio;
Aplicação	Espaços comerciais; Zonas de exposição; Museus; Murais;
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 SEGUNDO:)

EN 60598-1:2004

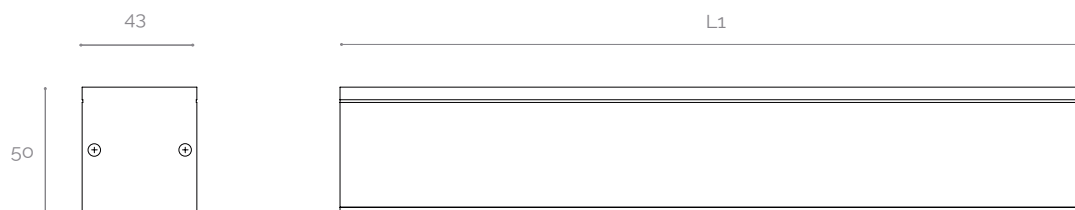
ACABAMENTOS

Br	Branco (RAL 9003)
Pt	Preto (RAL 9005)

Outros acabamentos sob consulta

DESENHOS MECÂNICOS (mm)

L1 (mm)
560
1200
1680
2240



ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

MODELO	PERFORMANCE	POTÊNCIA (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA DO SISTEMA* (lm/W)
560	HO	21	827	1393	66
			830	1455	69
			840	1538	73
			850	1538	73
	HE	15	827	1033	68
			830	1079	71
			840	1140	75
			850	1140	75
1120	HO	42	827	2785	67
			830	2910	70
			840	3076	74
			850	3076	74
	HE	30	827	2065	69
			830	2158	72
			840	2281	76
			850	2281	76
1680	HO	61	827	4178	69
			830	4365	72
			840	4614	76
			850	4614	76
	HE	44	827	3098	70
			830	3236	73
			840	3421	77
			850	3421	77
2240	HO	80	827	5570	69
			830	5820	72
			840	6152	77
			850	6152	77
	HE	58	827	4130	71
			830	4315	75
			840	4562	79
			850	4562	79

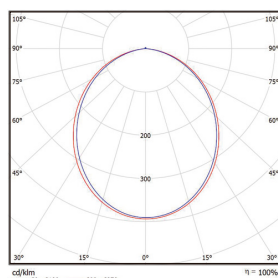
NOTA: Valores nominais à temperatura (Tp-25°) | Difusor Opalino | (°) - Sistema normal (sem controlo);

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;

DIAGRAMA POLAR

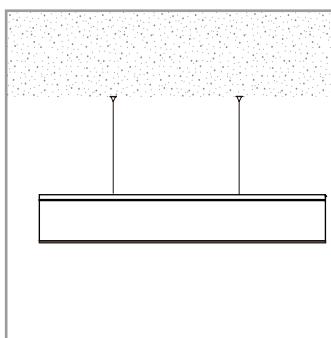


○

EXEMPLO PARA ENCOMENDA

FAMÍLIA DE PRODUTO	PERFORMANCE	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	DIFUSOR	ACABAMENTO	OPÇÕES
<i>PROLINNE ○ (560)</i>	<i>H0</i>	830	○	<i>Br</i>	-

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 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

