

DESCRIÇÃO

A crescente necessidade de encontrar uma luminária industrial potente e versátil que possa servir tanto de projetor como de campânula industrial, levou a Brilumen a apresentar uma solução eficiente que obedeça a estes dois requisitos, a gama de produtos ELLINGTON. Estes projetores podem iluminar fachadas de edifícios, pois possuem um IP65, índice de proteção adequado para zonas de exterior, e podem ser instalados no pavimento ou na parede.

MONTAGEM DISTRIBUIÇÃO DE LUZ FONTE DE ALIMENTAÇÃO **GARANTIA** CONTROLO

Superfície Direta

220-230V / 50-60 Hz 5 Anos

1-10V, DALI, ON/OFF

CARATERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA UP TO 175 lm/W CRI→80 VIDA ÚTIL 50.000 Horas STEPS MACADAM 4 Steps MacAdam LUMEN MAINTENANCE L90/B50 RISCO FOTOBIOLÓGICO RG1

ICONOGRAFIA

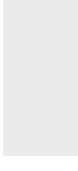




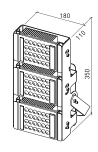








DESENHO TÉCNICO







ELLINGTON 120W

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→80

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
180	120	1V, DL, NF	60, 90	16800	15960	6500K	490XX.BA.865
180	120	1V, DL, NF	60, 90	21000	19950	4000K	490XX.BA.840

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA	CONTROLO	XX	ÂNGULO	ВА
	1-10V	1V	60°	60
	DALI	DL	900	90
	ON/OFF	NF		