

DESCRIÇÃO

La creciente necesidad de encontrar una luminaria industrial potente y versátil que pueda servir tanto de proyector como de campana industrial, llevó a la presentación de una solución eficiente que cumple con estos dos requisitos, la gama de productos ELLINGTON. Estos proyectores pueden iluminar fachadas de edificios, ya que tienen un índice de protección IP65, adecuado para áreas exteriores, y se pueden instalar en el suelo o en la pared.

MONTAJE DISTRIBUCIÓN DE LUZ **FUENTE DE ALIMENTACIÓN** GARANTÍA CONTROL

Superficie Directa 220-230V / 50-60 Hz

5 Años 1-10V, DALI, ON/OFF

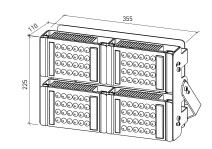
CARACTERÍSTICAS DEL LED

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

DISEÑO TÉCNICO

000000

999999



156666

155666

ICONOGRAFÍA



















ELLINGTON 160W

TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→80

LONGITUD	POTENCIA	CONTROL TIPO	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
355	160	1V, DL, NF	60, 90	22400	21280	6500K	491XX.BA.865
355	160	1V, DL, NF	60, 90	28000	26600	4000K	491XX.BA.840

SELECCIONA TU OPCIÓN	CONTROL TIPO	XX	ÁNGULO	BA
PREFERIDA	1-10V	1V	60°	60
	_ DALI	DL	90°	90
	ON/OFF	NF		