

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 IP66, adecuado para áreas exteriores, y se pueden instalar en el suelo o en la pared.

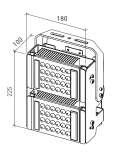
MONTAJE DISTRIBUCIÓN DE LUZ FUENTE DE ALIMENTACIÓN GARANTÍA CONTROL

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



ICONOGRAFÍA

























ELLINGTON 80W

TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→80

| LONGITUD | | | | | | | | 1 |
|----------|----|------------|--------|-------|-------|-------|--------------|---|
| 180 | 80 | 1V, DL, NF | 60, 90 | 11200 | 10640 | 6500K | 489XX.BA.865 | |
| 180 | 80 | 1V. DL. NF | 60. 90 | 14000 | 13300 | 4000K | 489XX.BA.840 | |

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