

## CLP140AP0N3H5N

LUM. LIN. IND 140 SPF NG HIGH 3000K MP 1690mm

### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para adosar con difusor microprisma de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.

### INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Flujo lumínico:     | 8580 lm    |
| Eficacia:           | 114,4 lm/w |
| Consumo:            | 75 W       |
| Ángulo de apertura: | 81,00      |



### CARACTERÍSTICAS DEL LED

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Temperatura de color:    | 3000K              |
| Eficacia del LED:        | >160 lm/w @TA=25°C |
| MacAdam Ellipse:         | 3                  |
| Lifetime:                | 50.000H @TA=25°    |
| Mantenimiento del flujo: | L80                |
| Degradación del LED:     | B10                |
| CRI:                     | 80                 |

### CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Difusor:            | PRISMA     |
| Luminaria tipo:     | INDIVIDUAL |
| Color:              | NG         |
| Equipo electrónico: | TRIDONIC   |
| Instalación:        | ADOSADA    |
| Estanqueidad:       | IP40       |
| Resistencia:        | IK04       |
| Peso:               | 2,90       |
| Garantía:           | 5 años     |



### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Tensión/Frecuencia:   | 220-240 v / 50 hz |
| Regulación:           | NO                |
| Clase de aislamiento: | Class 1           |

