

### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED modular, de altura reducida para adosar o empotrar, con optica de alto rendimiento e índice de deslumbramiento muy bajo (UGR<16). Fabricada en chapa de acero termoestablada y lacada al horno.

### INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Flujo lumínico:     | 6270 lm    |
| Eficacia:           | 142,5 lm/w |
| Consumo:            | 44 W       |
| Ángulo de apertura: | 50,00      |

### CARACTERÍSTICAS DEL LED

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

### CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Difusor:            | NG       |
| Luminaria tipo:     | 50°      |
| Color:              | BL       |
| Equipo electrónico: | TRIDONIC |
| Instalación:        | ADOS/EMP |
| Estanqueidad:       | IP40     |
| Resistencia:        | IK04     |
| Peso:               | 5,30     |
| Garantía:           | 5 años   |

### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

