



El Cador Slimline es el sustituto perfecto de las tradicionales luminarias fluorescentes sueltas. La Cador Slimline es una luminaria de diseño sencillo con un alto rendimiento lumínico.

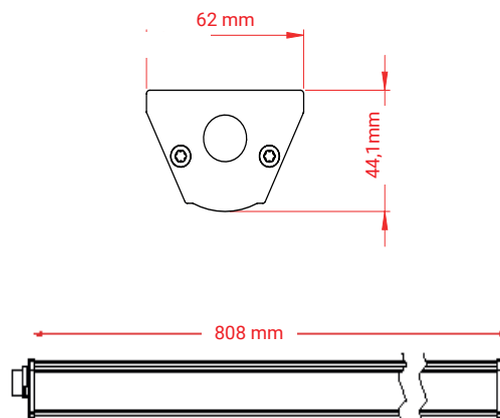
La óptica integrada proporciona un patrón de luz perfecto. La carcasa de aluminio con buenas propiedades de refrigeración garantiza una larga vida útil.

El Cador Slimline es ideal para zonas de circulación como pasillos y huecos de escaleras gracias a su alta resistencia a los impactos (IK10). Pero también puede utilizarse para complementar un sistema de fila continua en las áreas de mantenimiento, por ejemplo.

### Información técnica

|  |  |
|--|--|
| Flujo lumínico                               | 4.300 - 9.200 lm                                 |
| Potencia (en Vatio /W)                       | 35 - 65 W  |
| Lumen / Vatio                                | 113 - 159 lm/W                                   |
| Voltaje                                      | 220 - 240 V                                      |
| Frecuencia                                   | 50 - 60 Hz                                       |
| Factor de potencia                           | >0.9   |
| Driver                                       | Signify u Osram                                  |
| Temperatura ambiente de trabajo              | -25 °C hasta +35 °C                              |
| Peso   | 1 Kg   |
| Aplicación                                   | Oficinas, aparcamientos y pasillos               |
| Altura de la línea                           | 2 - 6 m  |
| Color de la luz                              | 4.000 K  |
| Índice de representación cromática (IRC/CRI) | >80  |
| Opciones de ópticas                          | Narrow, Wide, X-Wide, Lambertian y Diffuse       |
| Lente  | Polycarbonato t                                  |
| Material                                     | Aluminio bruto                                   |
| Consistencia del color                       | 3  |
| Regulable                                    | Opcional (DALI)                                  |
| Resistencia al impacto                       | IK10 (Diffuse sólo IK07)                         |
| Código IP                                    | IP65   |
| Opciones                                     | DALI y CLO                                       |
| Garantía                                     | L85B10/ por lo menos 5 años de garantía/Ta 35° C |
| Vida útil                                    | Hasta más de 100.000 horas                       |
| Normas BREEAM                                | Si   |

### Medidas



Se aplica una tolerancia de  $\pm 10\%$  al rendimiento inicial de acuerdo con la CEI. Estos datos técnicos pueden cambiar.

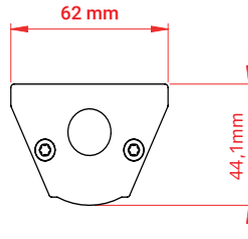
### CADOR SLIMLINE NARROW



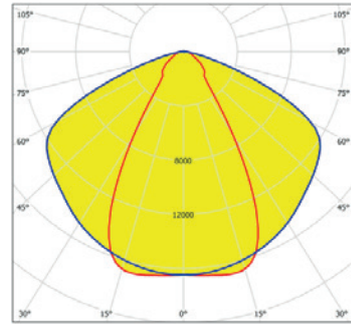
#### Luminaria



#### Dimensiones



#### Diagrama polar



| Código de producto IP65 | Potencia (W) | Flujo (lm) | Lumen/W |
|-------------------------|--------------|------------|---------|
| VSLx-NE08-10-840-xx     | 35           | 4.600      | 131     |
| VSLx-NH08-10-840-xx     | 35           | 5.450      | 156     |
| VSLx-NE08-10-840-xx     | 45           | 5.600      | 124     |
| VSLx-NH08-10-840-xx     | 65           | 9.000      | 138     |

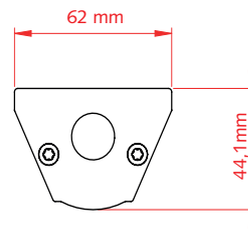
### CADOR SLIMLINE WIDE



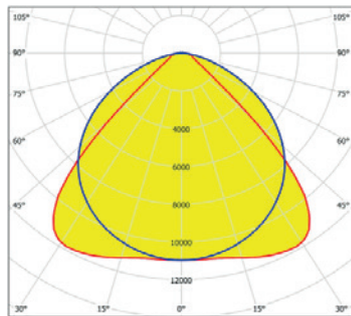
#### Luminaria



#### Dimensiones



#### Diagrama polar



| Código de producto IP65 | Potencia (W) | Flujo (lm) | Lumen/W |
|-------------------------|--------------|------------|---------|
| VSLx-WE08-10-840-xx     | 35           | 4.700      | 134     |
| VSLx-WH08-10-840-xx     | 35           | 5.550      | 159     |
| VSLx-WE08-10-840-xx     | 45           | 5.700      | 127     |
| VSLx-WH08-10-840-xx     | 65           | 9.200      | 142     |

Se aplica una tolerancia de  $\pm 10\%$  al rendimiento inicial de acuerdo con la CEI. Estos datos técnicos pueden cambiar.

**CLEVER  
SWIFT  
SOLID**

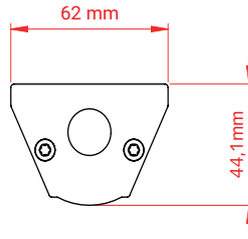
### CADOR SLIMLINE X-WIDE



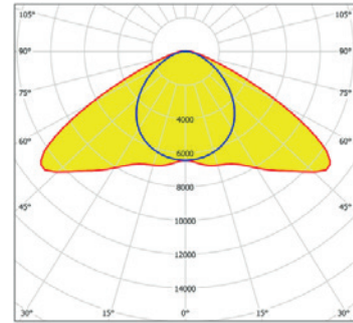
#### Luminaria



#### Dimensiones



#### Diagrama polar



| Código de producto IP65 | Potencia (W) | Flujo (lm) | Lumen/W |
|-------------------------|--------------|------------|---------|
| VSLx-XE08-10-840-xx     | 35           | 4.400      | 126     |
| VSLx-XH08-10-840-xx     | 35           | 5.250      | 150     |
| VSLx-XE08-10-840-xx     | 45           | 5.400      | 120     |
| VSLx-XH08-10-840-xx     | 65           | 8.700      | 134     |

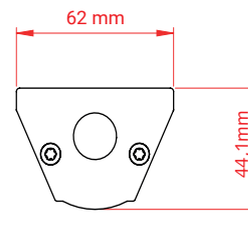
### CADOR SLIMLINE LAMBERTIAN



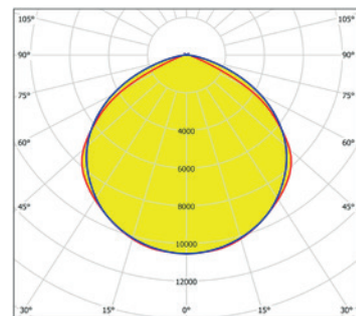
#### Luminaria



#### Dimensiones



#### Diagrama polar



| Código de producto IP65 | Potencia (W) | Flujo (lm) | Lumen/W |
|-------------------------|--------------|------------|---------|
| VSLx-LE08-10-840-xx     | 35           | 4.700      | 134     |
| VSLx-LH08-10-840-xx     | 35           | 5.550      | 159     |
| VSLx-LE08-10-840-xx     | 45           | 5.700      | 127     |
| VSLx-LH08-10-840-xx     | 65           | 9.200      | 142     |

Se aplica una tolerancia de  $\pm 10\%$  al rendimiento inicial de acuerdo con la CEI. Estos datos técnicos pueden cambiar.

**CLEVER  
SWIFT  
SOLID**

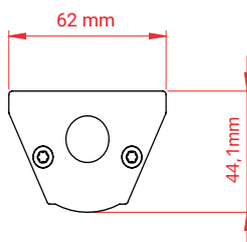
## CADOR SLIMLINE DIFFUSE



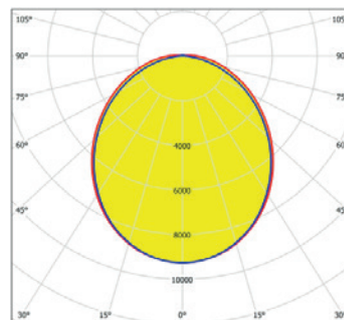
### Luminaria



### Dimensiones



### Diagrama polar



| Código de producto IP65 | Potencia (W) | Output flux (lm) | Lumen/Watt |
|-------------------------|--------------|------------------|------------|
| VSLx-DE08-07-840-xx     | 35           | 4.300            | 123        |
| VSLx-DH08-07-840-xx     | 35           | 4.950            | 141        |
| VSLx-DE08-07-840-xx     | 45           | 5.100            | 113        |
| VSLx-DH08-07-840-xx     | 65           | 8.400            | 129        |

Se aplica una tolerancia de  $\pm 10\%$  al rendimiento inicial de acuerdo con la CEI. Estos datos técnicos pueden cambiar.

CLEVER  
SWIFT  
SOLID