

## FICHA TÉCNICA

### Pantalla estanca LED YUBA ECO 15W



#### APLICACIONES

- Actualice su iluminación a LED con facilidad.
- IP65 para soportar condiciones exteriores adversas.
- Su alto rendimiento la hacen adecuada para diversas aplicaciones, incluyendo oficinas, pasillos, y entornos industriales.



#### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Eficiencia energética superior.
- Diseño óptimo y con una distribución de luz homogénea que minimiza el deslumbramiento.
- Interconectable, máximo 6 pantallas.
- 3 años de garantía.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

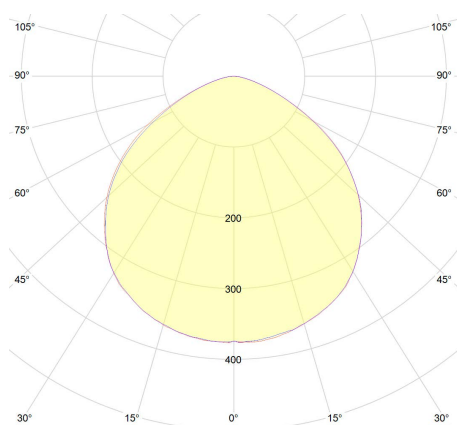
- Fiabilidad de funcionamiento en cualquier clima.
- Con protección IP65 contra el polvo y el agua, y resistencia a impactos IK06, ideal para entornos exigentes.
- Resistente a las fluctuaciones de tensión, asegurando un funcionamiento continuo y seguro.
- Conexión rápida y fácil gracias al cable de 30 cm.

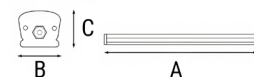
## DATOS ELÉCTRICOS

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Referencia                | <b>PELCO15W857</b> |
| Potencia nominal          | 15 W               |
| Tensión nominal           | 220-240 V          |
| Frecuencia de red         | 50/60 Hz           |
| Corriente nominal         | -                  |
| Corriente de encendido IP | -                  |
| Factor de potencia        | > 0,90             |
| Distorsión armónica total | -                  |
| Driver                    | Interno            |
| Regulable                 | No                 |
| Protección sobretensiones | 2kV                |
| Clase de protección       | I                  |

## DATOS FOTOMÉTRICOS

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Flujo luminoso                      | 1650 lm         |
| Eficacia luminosa                   | -               |
| Temperatura de color                | 5700K           |
| Tono de luz (denominación)          | Blanco frio     |
| Chip                                | SMD2835         |
| Índice de reproducción cromática Ra | > 70            |
| Libre de flickering                 | No              |
| Ángulo de apertura                  | 120°            |
| UGR                                 | -               |
| Módulo LED sustituible              | No reemplazable |
| Con fuente de luz                   | Sí              |





INTERCONECTABLES

No apta 24h Máx. Conexión máx.6.

## DIMENSIONES Y PESO

|                    |        |
|--------------------|--------|
| A Largo            | 590 mm |
| B Alto             | 53 mm  |
| C Ancho            | 37 mm  |
| Peso del producto  | -      |
| Longitud del cable | -      |

## MATERIAL Y COLORES

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Color del producto  | Blanco        |
| Color de la carcasa | Blanco        |
| Color de cobertura  | -             |
| Material del cuerpo | ABS           |
| Material cobertura  | Polycarbonato |
| Contenido mercurio  | 0,0 mg        |

## APLICACIÓN Y MONTAJE

|   |   |
|---|---|
| Margen de temperatura ambiente            | -20+40 °C   |
| Temperatura de almacenamiento             | -40+70 °C   |
| Tipo de conexión                          | Cable, 3 polos  |
| Tipo de protección                        | IP65  |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM]) | IK06  |
| Tipo de montaje                           | Superficie y en suspensión (requiere de accesorios adicionales) |
| Ubicación de montaje                      | Pared / Techo   |
| Entorno de aplicación                     | Exterior / Interior   |
| Ajustable                                 | -   |
| Vida útil                                 | 25000h  |

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes, última actualización 18/10/2024.

