

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SF BLKH 250 P EM 10W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY | Robusta luminaria de pared y techo con protección IP65 y función de iluminación de emergencia integrada



#### Áreas de aplicación

- Iluminación de emergencia para rutas escape
- Iluminación antipánico
- Edificios que requieren hasta 3 horas de operación de la iluminación de emergencia
- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Pasillos, escaleras, zonas de entrada
- Pasillos subterráneos, pasos cubiertos
- Áreas públicas

#### Beneficios del producto

- Integración perfecta de luminarias con función de iluminación de emergencia en iluminación general
- Fácil instalación eléctrica gracias al driver pre-cableado inlcuido y a la funcion de iluminacion de emergencia con batería
- Fácil test de las luminarias de emergencia gracias a la función de test automático integrada
- Cubiertas disponibles por separado para un diseño estético y funcional
- 3 años de garantía
- Alta eficacia luminosa en funcionamiento normal
- Visualización conveniente de los resultados del test automático con un control LED incluido
- Funcionamiento de la función de iluminación de emergencia integrada con batería de larga duración LiFePO4
- Adecuado para su uso en lugares polvorientos y húmedos gracias a su alta clasificación de IP
- Adecuado para uso en áreas públicas gracias a la alta protección IK
- Múltiples formas de montaje para una instalación adecuada
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes

#### Características del producto

- Certificado según las normas europeas (EN 60598-1: 2015; EN 60598-2-22: 2014)
- Luminaria adecuada para iluminación normal y de emergencia
- Luminarias autónomas
- Función luz de emergencia: descarga de la batería en 3 horas
- Prueba de funcionamiento de la iluminación de emergencia: Automática (AT)

- Tecnología de batería: LiFePO4
- Temperatura ambiente en funcionamiento: 5 °...+ 40 C
- Carcasa de policarbonato estabilizado a los rayos UV, difusor de policarbonato
- Resistencia a golpes: IK10
- Conector con clema de pulsador para conexión sin herramientas
- Posible cableado
- Tipo de protección: IP65

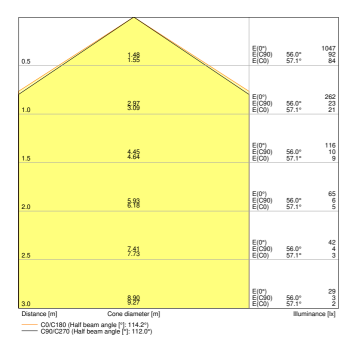
# INFORMACIÓN TÉCNICA

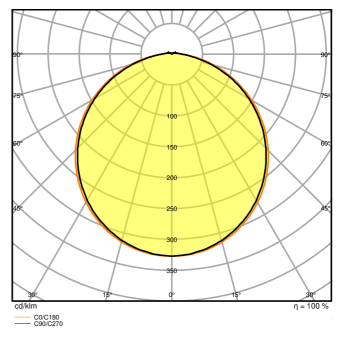
# **DATOS ELÉCTRICOS**

| Potencia nominal                         | 10,00 W               |
|--|-----------------------|
| Tensión nominal                          | 220240 V              |
| Frecuencia de red                        | 5060 Hz               |
| Corriente nominal                        | 350,000 mA            |
| Corriente de encendido IP                | 7.47 A                |
| T. corriente entrante T <sub>h50</sub>   | 725 μs                |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A | 17                    |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A | 18                    |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A | 28                    |
| Factor de potencia $\lambda$             | ≥0,7                  |
| Distorsión armónica total                | < 8 %                 |
| Clase de protección                      | П                     |
| Modo de funcionamiento                   | Integrated LED driver |

## **Datos fotométricos**

| Flujo luminoso                           | 800 lm        |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa                        | 80 lm/W       |
| Temperatura de color                     | 4000 K        |
| Tono de luz (denominación)               | Blanco neutro |
| Índice de reproducción cromática Ra      | > 80          |
| Desviación estándar de ajuste de color   | < 5 sdcm      |
| Intensidad luminosa                      | -             |
| Libre de flickering                      | Sí            |
| Valor del Flickering Pst LM              | -             |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM  | -             |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0           |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62471 | RG0           |
| Ángulo de radiación                      | 120 °         |

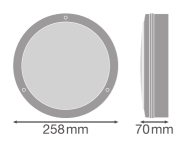




LDC typ cone LDC typ polar

## **DIMENSIONES Y PESO**

| Diámetro          | 250,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Alto              | 70.00 mm  |
| Peso del producto | 790,00 g  |



# **MATERIAL Y COLORES**

| Color del producto                       | Blanco             |
|--|--------------------|
| Color de carcasa                         | Blanco             |
| Material del cuerpo                      | Polycarbonate (PC) |
| Material cobertura                       | Polycarbonate (PC) |
| Material de la superficie emisora de luz | Policarbonato (PC) |

| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 850 °C |
|---|--------|
| Contenido mercurio                          | 0.0 mg |

# APLICACIÓN Y MONTAJE

| Margen de temperatura ambiente           | +5+40 °C               |  |
|--|------------------------|--|
| Tipo de conexión                         | Terminal sin tornillos |  |
| Tipo de protección                       | IP65                   |  |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM] | IK10                   |  |
| Regulable                                | No                     |  |
| Tipo de montaje Surface                  |                        |  |
| Ubicación de montaje                     | Techo / Pared          |  |
| Entorno de aplicación                    | Exterior               |  |
| Módulo LED sustituible no reemplazable   |                        |  |
| Con fuente de luz                        | Sí                     |  |

## Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C       | 50000 h |
|--------------------------------|---------|
| Duración L80/B10 @ 25 °C       | 35000 h |
| Duración L90/B10 @ 25 °C       | 20000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000  |

# **EQUIPO DE CONTROL**

| Flujo de corriente | 350 mA |
|--------------------|--------|
|--------------------|--------|

# **ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA**

| Área de la aplicación de emergencia                            | Iluminación antipánico / Iluminación de vías de escape |
|--|--|
| Tipo de funcionamiento de luz de emergencia                    | Mantenido / No mantenido                               |
| Tipo de prueba de operación de emergencia                      | None   |
| Potencia en modo de funcionamiento mantenido                   | 16,5 W   |
| Potencia en modo de funcionamiento de emergencia               | 3,0 W  |
| Flujo luminoso en modo de funcionamiento mantenido             | 800 lm   |
| Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia         | 300 lm   |
| Voltaje nominal de batería                                     | 3,2 V  |
| Duración de la batería en modo de funcionamiento de emergencia | 3 h  |
| Tiempo de carga de batería                                     | < 24 h   |
| Interruptor de prueba integrado                                | No   |

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

| Normas                             | CE / CB |
|------------------------------------|---------|
| Temperatura de superficie limitada | No      |

| Seguro contra balonazos No |
|----------------------------|
|----------------------------|

# **Equipamiento / Accesorios**

- Cubiertas con forma de anillo disponibles en diferentes Colores
- Tornillos y clavijas de montaje incluidos

# DESCARGAS

|     | Documentos y certificados                          |
|-----|--|
| PDF | User instruction                                   |
| PDF | Addon Technical Information                        |
| PDF | Packaging insert                                   |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                      |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                    |
|     |  |
|     | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación |
|     | IES file (IES)                                     |
|     | LDT file (Eulumdat)                                |
|     | ULD file (DIALux)                                  |
|     | ROLF file (RELUX)                                  |
|     | UGR file (UGR table)                               |
|     | LDC typ cone                                       |
|     | LDC typ polar                                      |
|     |  |
|     | Archivos CAD/BIM                                   |
| ZIP | BIM_Revit_3D                                       |
|     | CAD_STEP_3D  |
|     | Declaración de conformidad                         |
|     | Documentos para oferta                             |

## **DATOS LOGÍSTICOS**

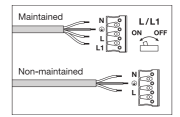
| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075647329      | Caja unitaria<br>1                | 74 mm x 272 mm x 262 mm                 | 872.00 g   | 5.27 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075647336      | Embalaje de envío<br>8            | 550 mm x 285 mm x 315 mm                | 7558.00 g  | 49.38 dm <sup>3</sup> |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO







#### Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.