

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DP SLIM ECO 1500 48W 840 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Estanca Damp-proof con carcasa delgada

Áreas de aplicación

- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Aparcamientos para vehículos y pasos subterráneos
- Garajes
- Talleres, cadenas de montaje



Beneficios del producto

- Luz con distribución homogénea
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes
- Carcasa muy fina

Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 120 lm/W
- Ángulo de haz: 110°
- Tipo de protección: IP65

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|-------------|
| Potencia nominal | 48,00 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Frecuencia de red | 50...60 Hz |
| Corriente nominal | 240 mA |
| Distorsión armónica total | < 20 % |
| Clase de protección | II |
| Modo de funcionamiento | AC Mains |

Datos fotométricos

| | |
|--|-------------|
| Flujo luminoso | 5520 lm |
| Eficacia luminosa | 115 lm/W |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Tono de luz (denominación) | Blanco frío |
| Índice de reproducción cromática Ra | > 80 |
| Desviación estándar de ajuste de color | < 5 sdcn |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62471 | RG0 |
| Ángulo de radiación | 110 ° |

LDC typ cone

LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|------------|
| Largo | 1500.00 mm |
| Ancho | 60.00 mm |
| Alto | 35.00 mm |
| Peso del producto | 365,00 g |

MATERIAL Y COLORES

| | |
|---|--------------------|
| Color del producto | Banco |
| Color de carcasa | Banco |
| Material del cuerpo | Polycarbonate (PC) |
| Material cobertura | Policarbonato (PC) |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 850 °C |
| Contenido mercurio | 0.0 mg |

APLICACIÓN Y MONTAJE

| | |
|---|-----------------|
| Margen de temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Tipo de conexión | Cable, 2 polos |
| Tipo de protección | IP65 |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM]) | IK06 |
| Dimmable | No |
| Tipo de montaje | Surface |
| Ubicación de montaje | Techo |
| Application environment | IndoorIndoor |
| Módulo LED sustituible | no reemplazable |

Vida media

| | |
|--------------------------|---------|
| Duración L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
| Duración L80/B10 @ 25 °C | 15000 h |

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

| | |
|----------------------------------|------|
| Type of emergency operation test | None |
|----------------------------------|------|

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| | |
|------------------------------------|----|
| Temperatura de superficie limitada | No |
|------------------------------------|----|

DESCARGAS

| DESCARGAS | |
|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | UGR file (UGR table) |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075601666 | Embalaje de envío 18 | 1,590 mm x 260 mm x 233 mm | 7860.00 g | 96.32 dm ³ |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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