

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DP 5TH 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING | Estancas Damp-proof, forma clásica con precableado 5x2.5mm131

Áreas de aplicación

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



Beneficios del producto

- Bajo flickering $\leq 10\%$
- Luz con distribución homogénea
- Ahorro de energía de hasta un 60 % (en comparación con las luminarias que utilizan lámparas fluorescentes)
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- 5 años de garantía

Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 139 lm/W
- Tipo de protección: IP65
- Ángulo de haz: 110°
- Cableado pasante de 5x2.5mm² ya instalado
- Carcasa de policarbonato



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|--|-----------------------|
| Potencia nominal | 46,00 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Frecuencia de red | 50...60 Hz |
| Corriente nominal | 222 mA |
| Corriente de encendido IP | 12.7 A |
| T. corriente entrante T_{h50} | 220 μ s |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A | 26 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A | 23 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A | 37 |
| Factor de potencia λ | > 0,90 |
| Distorsión armónica total | < 20 % |
| Clase de protección | I |
| Modo de funcionamiento | Integrated LED driver |

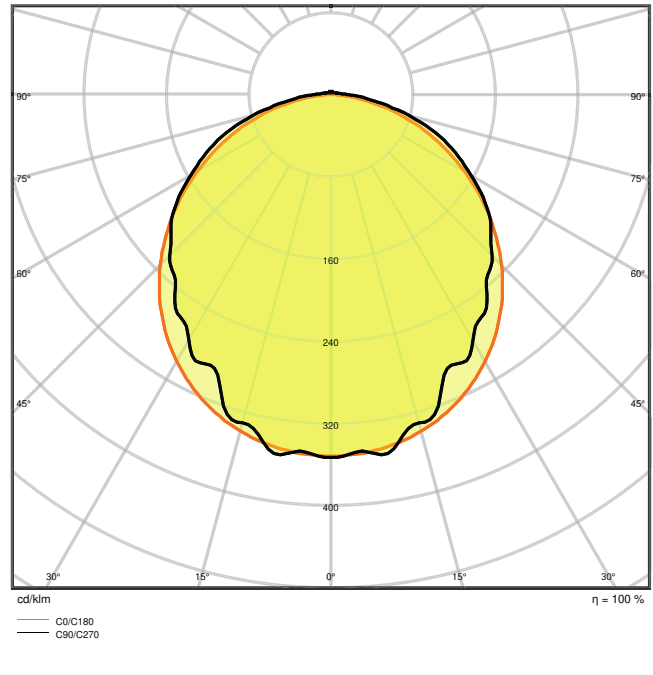
Datos fotométricos

| | |
|--|------------------|
| Flujo luminoso | 6400 lm |
| Eficacia luminosa | 139 lm/W |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Tono de luz (denominación) | Luz del día fría |
| Índice de reproducción cromática Ra | > 80 |
| Desviación estándar de ajuste de color | 4 sdc |
| Intensidad luminosa | - |
| Libre de flickering | Sí |
| Valor del Flickering Pst LM | - |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | - |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |
| Ángulo de radiación | 110 ° |





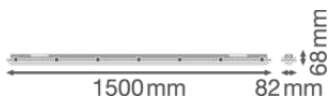
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|------------|
| Largo | 1500.00 mm |
| Ancho | 82.00 mm |
| Alto | 68.00 mm |
| Peso del producto | 1930,00 g |



MATERIAL Y COLORES

| | |
|---------------------|--------------------|
| Color del producto | Gris |
| Color de carcasa | Gris |
| Material del cuerpo | Polycarbonate (PC) |
| Material cobertura | Polycarbonate (PC) |



| | |
|---|--------------------|
| Material de la superficie emisora de luz | Polycarbonate (PC) |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 850 °C |
| Contenido mercurio | 0.0 mg |

APLICACIÓN Y MONTAJE

| | |
|---|---------------------------------|
| Margen de temperatura ambiente | -25...+40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -25...+80 °C |
| Tipo de conexión | Terminal sin tornillos, 5 polos |
| Tipo de protección | IP65 |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM]) | IK08 |
| Dimmable | No |
| Tipo de montaje | Suspended/Surface |
| Ubicación de montaje | Techo / Wall |
| Application environment | IndoorIndoor |
| Módulo LED sustituible | no reemplazable |
| With light source | Sí |

Vida media

| | |
|--------------------------------|---------|
| Duración L70/B50 @ 25 °C | 70000 h |
| Duración L90/B10 @ 25 °C | 34000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |

EQUIPO DE CONTROL

| | |
|----------------|--------|
| Output current | 360 mA |
|----------------|--------|

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Wattage in maintained operation mode | 46.0 W |
|--------------------------------------|--------|

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES









| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Normas | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS |
| Temperatura de superficie limitada | Sí |
| Seguro contra balonazos | No |

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Abrazaderas de acero inoxidable con tornillos de seguridad incluidas
- Accesorios de montaje incluidos (kit de suspensión, kit de protección antirrobo)



DESCARGAS

| DESCARGAS | |
|---|-----------------------------|
|  | User instruction |
|  | Addon Technical Information |
|  | Documentos para oferta |
|  | Declarations of conformity |
|  | IES file (IES) |
|  | LDT file (Eulumdat) |
|  | R3D file (Relux 3D Model) |
|  | M3D file (3D Model) |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075541955 | Embalaje de envío 6 | 1,532 mm x 191 mm x 245 mm | 13021.00 g | 71.69 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.

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.

