FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP DALI 1200 32W 865 IP65 GY

DAMP PROOF DALI | Estancas, forma clásica con interfaz DALI



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Alta compatibilidad gracias a la certificación DALI-2
- Conductor premium con hasta 100.000 h de vida útil
- Driver apto para sistemas de iluminación de emergencia acc. según EN 50172
- Posibilidad de configuración del driver y regulación a través de la red
- Bajo flickering ≤ 3%
- 5 años de garantía

Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 139 lm/W
- Tipo de protección: IP65
- Ángulo de haz: 110°



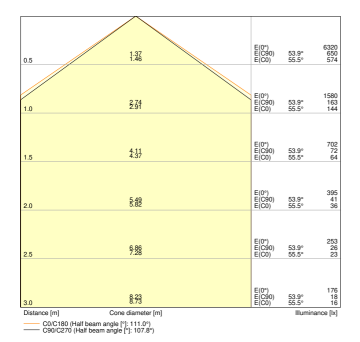
INFORMACIÓN TÉCNICA

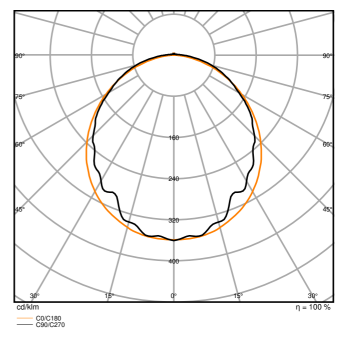
DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 32,00 W |
|--|-----------------------|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Corriente nominal | 155 mA |
| Corriente de encendido IP | 29 A |
| T. corriente entrante T _{h50} | 180 μs |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A | 13 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A | 21 |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A | 36 |
| Factor de potencia λ | > 0,90 |
| Distorsión armónica total | < 20 % |
| Clase de protección | I |
| Modo de funcionamiento | Integrated LED driver |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 4000 lm |
|--|-------------|
| Eficacia luminosa | 138 lm/W |
| Temperatura de color | 6500 K |
| Tono de luz (denominación) | Blanco frío |
| Índice de reproducción cromática Ra | > 80 |
| Desviación estándar de ajuste de color | 4 sdcm |
| Libre de flickering | Sí |
| Valor del Flickering Pst LM | ≤1 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | ≤ 0.4 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |
| Ángulo de radiación | 110 ° |





LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

| Largo | 1200.00 mm |
|-------------------|------------|
| Ancho | 82.00 mm |
| Alto | 68.00 mm |
| Peso del producto | 1430,00 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 | Policarbonato (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 |
| Regulable | Sí |
| Type of dimming [GMS] | DALI |
| Tipo de montaje | En suspensión/En superficie |
| Ubicación de montaje | Techo / Pared |
| Entorno de aplicación | Indoor |
| Módulo LED sustituible | no reemplazable |
| Con fuente de luz | Sí |

Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C | 70000 h |
|--------------------------------|---------|
| Duración L80/B10 @ 25 °C | 50000 h |
| Duración L90/B10 @ 25 °C | 34000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |

EQUIPO DE CONTROL

| ECE - Flujo de voltaje | 79 V |
|------------------------|--------|
| Flujo de corriente | 370 mA |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

Equipamiento / Accesorios

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

DESCARGAS

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075541726 | Caja unitaria 1 | 1,210 mm x 87 mm x 74 mm | 1465.00 g | 7.79 dm³ |
| 4058075541733 | Embalaje de envío 6 | 1,232 mm x 191 mm x 245 mm | 9810.00 g | 57.65 dm³ |

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.

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.