

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP COMPACT 1200 44 W 4000K IP66 GR

DAMP PROOF COMPACT GEN 1 | Estanca Damp-proof, cableado continuo (L, N, E)

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
- Fácil instalación por los soportes de montaje, que se pueden colocar libremente en la luminaria
- Fácil acceso al terminal eléctrico gracias a las tapas de los extremos con mecanismo de giro y bloqueo "twist and lock"
- Conexión eléctrica sin herramientas debido al conector pulsador
- 5 años de garantía

Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 120 lm/W
- Tipo de protección: IP66
- Ángulo de haz: 120°
- Cableado pasante de 3x1.5mm² ya instalado



October 13, 2022, 18:08:43 © 2022, LEDVANCE GmbH. All rights reserved.

DP COMPACT 1200 44 W 4000K IP66 GR

Página 1 de 7

- Carcasa de policarbonato

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

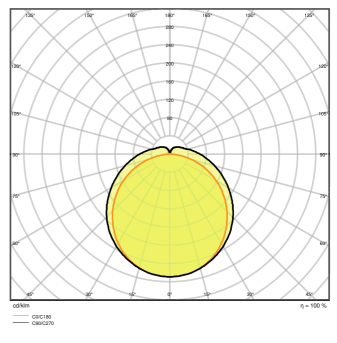
| Potencia nominal | 44,00 W | |
|--|-----------------------|--|
| Tensión nominal | 220240 V | |
| Frecuencia de red | 5060 Hz | |
| Corriente nominal | 240 mA | |
| Corriente de encendido IP | 12 A | |
| T. corriente entrante T _{h50} | 170 μs | |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A | 34 | |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A | 29 | |
| Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A | 46 | |
| Factor de potencia λ | > 0,90 | |
| Distorsión armónica total | 20 % | |
| Clase de protección | II | |
| Modo de funcionamiento | Integrated LED driver | |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 5400 lm | |
|--|-------------|--|
| Eficacia luminosa | 120 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 sdcm | |
| Intensidad luminosa | - | |
| Valor del Flickering Pst LM | - | |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | - | |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 | |
| Ángulo de radiación | 120 ° | |







LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

| Largo | 1290.00 mm |
|-------------------|------------|
| Ancho | 86.00 mm |
| Alto | 68.00 mm |
| Peso del producto | 1160,00 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 | -35+50 °C |
|--|---------------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40+70 °C |
| Tipo de conexión | Terminal sin tornillos, 3 polos |
| Tipo de protección | IP66 |
| 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 | 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

| Output current | 555 mA |
|----------------|--------|
| | |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

EQUIPMENT / ACCESSORIES

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

DESCARGAS

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

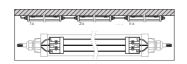
DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075210059 | Embalaje de envío 6 | 1,340 mm x 200 mm x 240 mm | 8380.00 g | 64.32 dm ³ |

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.

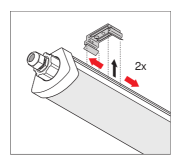
INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO











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.

