

995 - Forma LED - con vidrio grabado al ácido

Código: 162445-00



La experiencia de Disano en este sector específico y la calidad de un producto fabricado en Italia también se pueden apreciar en la atención al detalle. Pantallas estancas LED para su uso en entornos industriales, comerciales y alimentarios. El cuerpo está fabricado en una sola pieza de acero sin soldaduras, capaz de soportar entornos especialmente agresivos. El difusor de vidrio templado o de policarbonato estabilizado U.V. se engancha al cuerpo mediante un sistema de fijación de acero. Máxima velocidad de instalación Ahorro de energía, seguridad en el trabajo, máximo confort visual. Las ventajas de las nuevas tecnologías se hacen realidad en un producto que es fruto de la amplia experiencia de Disano en iluminación industrial y comercial. Disponible con múltiples ópticas y diferentes combinaciones con versiones de alta eficiencia y alto flujo y bajo parpadeo, puede equiparse con los sistemas de control de iluminación más avanzados.



INFORMACIÓN GENERAL

|          |   |
|----------|---|
| Artículo | 995 - Forma LED - con vidrio grabado al ácido |
| Código   | 162445-00                                     |

DIMENSIONES Y PESO

|               |          |
|---------------|----------|
| Longitud (mm) | 1302 mm  |
| Anchura (mm)  | 200 mm   |
| Altura (mm)   | 110 mm   |
| Peso (Kg)     | 7.276 kg |

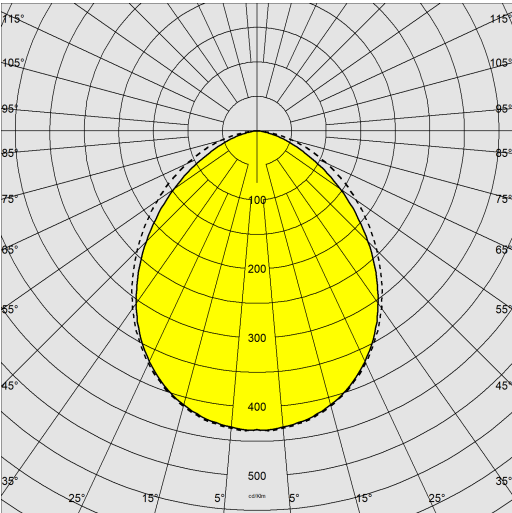
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Tipo de tensión      | AC      |
| Tensión Mín. (V)     | 220 V   |
| Tensión Máx. (V)     | 240 V   |
| Frecuencia Mín. (Hz) | 50 Hz   |
| Frecuencia Máx. (Hz) | 60 Hz   |
| Frecuencia (Hz)      | 50 Hz   |
| Sigla cableado       | CLD     |
| Factor de potencia   | ≥0.9    |
| Clase de aislamiento | Clase I |
| Control y Regulación | Ninguno |

995 - Forma LED - con vidrio grabado al ácido

Código: 162445-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fuente de luz                        | LED   |
| CRI                                  | ≥80   |
| Flujo luminoso (salida) (lm)         | 5580 lm   |
| Potencia absorbida (total) (W)       | 37 W  |
| CCT                                  | 4000 K  |
| Eficiencia luminosa (lm/W)           | 151 lm/W  |
| Low Flicker                          | luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual. |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20  |

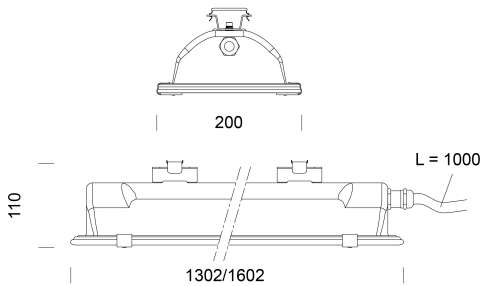
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08   |
| IP                                   | 65     |
| Temperatura ambiental - mín.         | -25 °C |
| Temperatura ambiental - máx.         | 40 °C  |

995 - Forma LED - con vidrio grabado al ácido

Código: 162445-00

MATERIALES Y COLORES



|              |   |
|--------------|---|
| Cuerpo       | de acero, embutido en una sola pieza con alta resistencia mecánica. Equipado con un marco de acero moldeado con alta resistencia mecánica.  |
| Óptica       | de acero galvanizado prebarnizado blanco en horno con resina de poliéster estabilizada a los rayos UV. Se fija al cuerpo con acoplamiento rápido mediante dispositivo mecanizado directamente en el cuerpo.   |
| Difusor      | vidrio templado al ácido esp. mm, resistente a los impactos.  |
| Barnizado    | con polvo de poliéster, color RAL7035, después del tratamiento de fosfatación, resistente a la corrosión y a la niebla salina.  |
| Color        | Grey  |
| Equipamiento | -junta de goma de silicona.<br>-Prensaestopas M20 de latón niquelado.<br>-Cáncamo con vástago roscado para suspensión de serie.<br>-Sistema de resorte clip, completo con cable para conexión eléctrica L=1m. |

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Clase de seguridad fotobio-lógica | RG0   |
| Marcados y pruebas                | CE  |
| Normas de referencia              | EN60598-1. Disponen de un grado de protección según la norma EN60529. Ideal en instalaciones con exposición directa a la luz solar. |
| Etiqueta Energética               | B   |

EQUIPOS

|             |   |
|-------------|---|
| Bajo pedido | Versión preparada para el montaje del soporte acc. 996 (para pedirlo utilice el subcódigo -0074).<br>- versión con cable con alimentación centralizada CLD-EC subcódigo -0050 |
|-------------|---|

GARANTÍA

|                   |      |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 5 yr |
|-------------------|------|

DESCARGAR

- MONTAJES
- InstruccionesMontaje forma 03-24.pdf
- DIBUJOS
- BIM 995 Forma 03-34.zip
- EsquemasTécnicos forma24.dxf



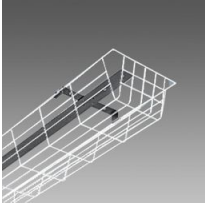
**995 - Forma LED - con vidrio grabado al ácido**

---

Código: 162445-00



**Reflector LED - Forma**



**975 Jaula antichoque**



**996 Soporte orientable**