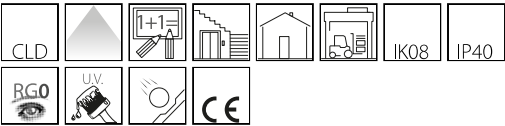


601 - Disanlens - PREPARADA PARA TUBOS LED

Código: 115574-03

INFORMACIÓN GENERAL



601 Disanlens - PRZYSTOSOWANA DLA RUREK LED



| | |
|----------|--|
| Artículo | 601 - Disanlens - PREPARADA PARA TUBOS LED |
| Código | 115574-03 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|---------------|----------|
| Longitud (mm) | 1573 mm |
| Anchura (mm) | 200 mm |
| Altura (mm) | 78 mm |
| Peso (Kg) | 3.445 kg |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| | |
|----------------------|---------|
| Tipo de tensión | AC |
| Tensión Mín. (V) | 220 V |
| Tensión Máx. (V) | 240 V |
| Frecuencia (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cableado | CLD-S |
| Factor de potencia | ≥0 |
| Clase de aislamiento | Clase I |
| Control y Regulación | Ninguno |

601 - Disanlens - PREPARADA PARA TUBOS LED

Código: 115574-03

DATOS FOTOMÉTRICOS



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Fuente de luz | LED TUBE 2x24 |
| Potencia absorbida (total) (W) | 0 W |
| CCT | 0 K |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 0 hr, L 0, B 0 |

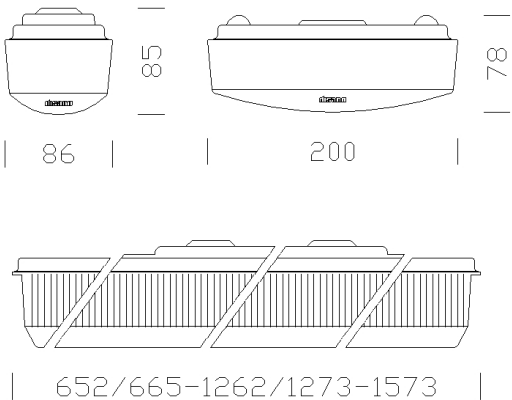
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|--------------------------------------|------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08 |
| IP | 40 |

601 - Disanlens - PREPARADA PARA TUBOS LED

Código: 115574-03

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje disanlens 01-07.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos d601 1.dxf



| | |
|--------------|---|
| Cuerpo | en chapa de acero estampado. |
| Óptica | de acero, blanco, estabilizado a los rayos UV. |
| Difusor | de policarbonato transparente, internamente microprismático antideslumbrante, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. Liso exteriormente y a prueba de polvo. |
| Barnizado | polvo de poliéster, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, después de un tratamiento de fosfatación. |
| Color | Blanco |
| Equipamiento | equipada con portalámparas con casquillo G13; preparada para la instalación directa de lámparas LED de 230Vac. |

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

| | |
|-----------------------------------|--|
| Clase de seguridad fotobio-lógica | RG0 |
| Marcados y pruebas | CE |
| Normas de referencia | EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529. |

GARANTÍA

| | |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 3 yr |
|-------------------|------|