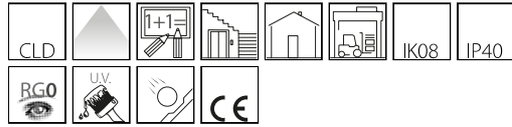


601 - Disanlens - PREPARADA PARA TUBOS LED

Código: 115574-03

INFORMACIÓN GENERAL



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)	3.5 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 - ПОДГОТОВЛЕН ДЛЯ ТРЕБОК LED



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

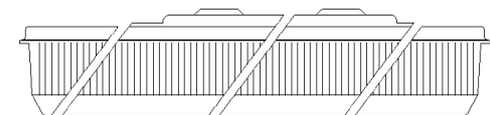
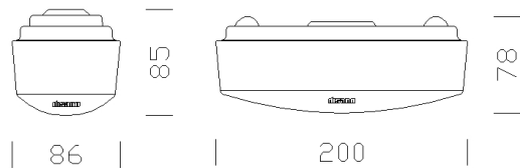
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	40

601 - Disanlens - PREPARADA PARA TUBOS LED

Código: 115574-03

MATERIALES Y COLORES



652/665-1262/1273-1573

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
-------------------	------