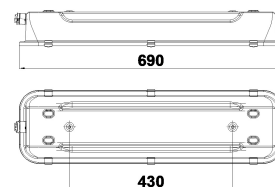
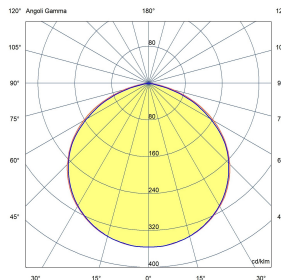




**SERIE RINO LED
PANTALLA
CODIGO SL426334**



Ficha de datos

Características de iluminación

Flujo de salida	2 945 lm
Flujo luminoso (Tj=25°C)	3 534 lm
Poder del aparato	38 W
Eficiencia de la luminaria LED	77,2 lm/W
Temperatura de color	1800K (tolerancia +/-10%)
Tipo de óptica	Reflector blanco RAL 9015
Optica	Simétrica difusora 110°
IRC	CRI>=90 (típico - tolerancias segun EN62717)
Consistencia del color	3 Step de MacAdam
Riesgo fotobiológico EN 62471	RG0 - Grupo Riesgo Exente
Deslumbramiento UGR	-
Parpadeo residual	< 3%
Mantenimiento flujo luminoso	L80/B10 @50.000h Tq=25°C
Función de emergencia	-
Flujo de emergencia	-

Características electricas

Clase de aislamiento	I
Tensión de alimentación	220-240V 50/60Hz AC/DC 0/50/60Hz
Sistema de control/dimeración	Estàndar on-off
Protección contra sobretensión	2kV modalidad comun/diferencial (EN61000-4-5)
Factor de potencia	>0,95
Tipo de entradas	Un conector 3p ràpido
Sección del conductor max	1,5 mm ²
Diámetro ajuste	Min 7 mm; Max 13 mm

Equipamiento pair of stainless steel AISI 304 hooks (code 820011) power supply connector

Características mecanicas

Material cuerpo	Acero inoxidable AISI 304
Tratamiento superficial	Acabado natural
Acabado superficial	-
Color	-
Tipo difusor	Vidrio templado extraclaro 4mm
Grado de protección IP	IP66
Resistencia a impactos	IK09 segun IEC/EN 62262
Categoría de corrosión	Equivalente a C5-H (ISO 12944)
Sistema de fijación	Par de cáncamos en acero inox AISI 304 (cod. 820011)
Peso neto	3,354 KG
Temp.amb. funcionamiento	Min: -30°C ;Max: +45°C
Temp.amb. almacenamiento	Min: -40°C ;Max: +70°C

Estandares y Directivas

Garantía	2 años extendible a 7
Aprobaciones y marcas	CE
Directivas	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD)
Estandares de referencia	EN 50581: 2012, EN 55015: 2013, EN 60598 -1: 2015, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-22: 2014, EN 60598-2-24:2013, EN 60598-2-5: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62439: 2015, EN 62471 -2010, EN 62471: 2008, IEC TR 62778:2014

Las imagenes son puramente indicativas. Los valores indicados de flujo luminoso y potencia declarada tienen tolerancias de +/- 7%. Palazzoli se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.