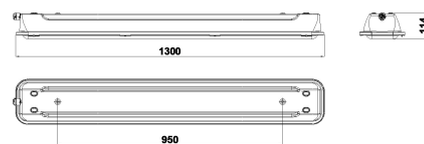
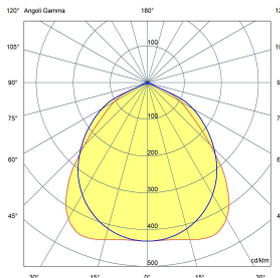




**SERIE RINO LED
PANTALLA
CODIGO 846382**



Código de Modelo : RINOLED RL-IN1-13-TPC-PGS-45-096-00-80-40-500-WBC-000



Ficha de datos

Características de iluminación

Flujo de salida	7 072 lm
Flujo luminoso (Tj=25°C)	8 200 lm
Poder del aparato	52 W
Eficiencia de la luminaria LED	136 lm/W
Temperatura de color	4000K
Tipo de óptica	Lente de PMMA antienviejamiento y resistente a los rayos UV con eficiencia >90% y transparencia >95%
Optica	Simétrica difusora confort 88°
IRC	CRI>=80 (típico - tolerancias segun EN62717)
Consistencia del color	3 Step de MacAdam
Riesgo fotobiológico EN 62471	RG0 - Grupo Riesgo Exente
Deslumbramiento UGR	<22
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	Coppia golfari inox

Características mecanicas

Material cuerpo	Acero galvanizado y pintado
Tratamiento superficial	Galvanizado con pasivación
Acabado superficial	Pintura poliéster atóxica anti UV polimerizada en horno
Color	BLANCO RAL 9016
Tipo difusor	Policarbonato estabilizado UV
Grado de protección IP	IP66
Resistencia a impactos	IK09 segun IEC/EN 62262
Categoría de corrosión	C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Sistema de fijación	Par de cáncamos en acero inox AISI 304 (cod. 820011)
Peso neto	4,178 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, UKCA, EAC, ENEC 05, HACCP
Directivas	2009/125/CE (ERP), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD), Reg. UE 2019/2020 (EcoDesign)
Estandares de referencia	EN 55015: 2013, EN 60598-1: 2015, EN 60598-1:2015/AC:2015, EN 60598-1:2015/AC:2016, EN 60598-1:2015/AC:2017, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-2: 2014, EN 60598-2-2:2014/A1:2020, EN 60598-2-2:2014/AC:2015, EN 60598-2-2:2014/AC:2016-05, EN 60598-2-2:2014/AC:2016-09, EN 61000-3-2: 2014, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62439: 2015, EN 62471-2010, EN 62471: 2008, EN IEC 63000:2018, 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.