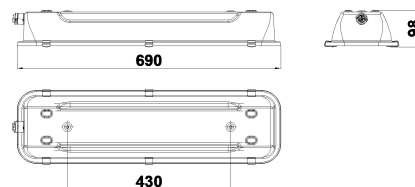
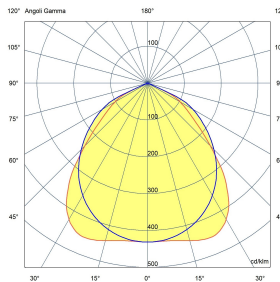




**SERIE RINO LED  
PANTALLA  
CODIGO 821282**



Código de Modelo : RINOLED RL-IN1-69-TGL-304-45-072-00-80-40-525-WBC-000



### Ficha de datos

#### Características de iluminación

Flujo de salida	5 400 lm
Flujo luminoso (Tj=25°C)	6 440 lm
Poder del aparato	40 W
Eficiencia de la luminaria LED	135 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 <sup>2</sup>
Diámetro ajuste	Min 7 mm; Max 13 mm

Equipamiento Coppia golfari inox

#### 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	3,39 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, ENEC 05
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 60598-2-1:2021, EN 60598-2-24:2013, EN 61000-3-2: 2014, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62439: 2015, EN 62471-2010, EN 62471: 2008, EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 60598-1:2021/A11:2022, EN IEC 60598-2-22:2022, 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.