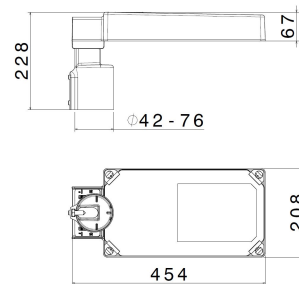
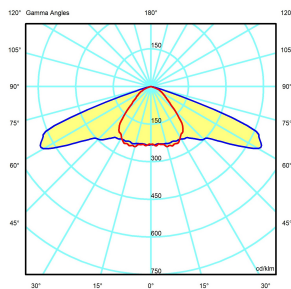




SERIE FLIGHT
LUMINARIA VIAL
CODIGO SL428194



Ficha de datos

Características de iluminación

Flujo de salida	7 200 lm
Flujo luminoso (Tj=25°C)	7 984,8 lm
Poder del aparato	61 W
Eficiencia de la luminaria LED	120 lm/W
Temperatura de color	2100K
Tipo de óptica	Lentes de múltiples refractarios concéntricos
Optica	Vial
IRC	CRI>60
Consistencia del color	4 Step de MacAdam
Riesgo fotobiológico EN 62471	RG0 - Grupo Riesgo Exente
Parpadeo residual	< 1%
Mantenimiento flujo luminoso	L80 B10 @150.000H Tq=25°C

Características mecánicas

Material cuerpo	Aleación de aluminio marino (EN 44300)
Tratamiento superficial	Pasivación a fluorozirconación
Acabado superficial	Pintura poliéster atóxica anti UV polimerizada en horno
Color	Gris RAL 7011
Tipo difusor	Vidrio templado extraclaro 5mm
Grado de protección IP	IP66
Resistencia a impactos	IK08 segun IEC/EN 62262
Categoría de corrosión	Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Sistema de fijación	Conexión mastil D42-76mm Reg.vert. +20°/-5° Reg.desp. -20°/+5
Peso neto	5 KG
Temp.amb. funcionamiento	Min: -30°C ;Max: +40°C
Temp.amb. almacenamiento	Min: -40°C ;Max: +70°C
Superficie expuesta al viento	Lateral: 0,03 m2 - Frontal: 0,13 m2

Características eléctricas

Clase de aislamiento	II
Tensión de alimentación	220V-240V 50/60Hz
Sistema de control/dimeración	Estàndar on-off
Protección contra sobretensión	10kV modalidad comun/10kV modalidad diferencial (EN61000-4-5)
Factor de potencia	>0,95
Tipo de entradas	M20
Sección del conductor max	2,5 mm2
Diámetro ajuste	Min 7 mm; Max 13 mm

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

Equipamiento -

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.