

FICHA TÉCNICA- DATA SHEET



LIGHTING



Modelo/Model: TEKU 30W ASM

Referencia/Reference: 9035 GR 30 3 4 6

Descripción/Description:

Luminaria vial exterior modelo TEKU 30W ASM. Cuerpo de aluminio de alta calidad con recubrimiento de carcasa estanca IP66.

Incluye placa LED 30W asimétrico y driver. Color RAL9005

TEKU 30W ASM model outdoor road luminaire. High quality aluminum body with IP66 waterproof casing coating.

Includes 30W asymmetrical LED board and driver. Color RAL9005

Color/Colour: Gris /Grey

Potencia/Power: 30W

Tensión de entrada/Input voltage: 220-240v

Temperatura de color (°K)/ Colour temperature (°K): 3000 - 4000 - 6000

Flujo Nominal / Nominal Flow: 4.350Lm

Flujo de luminaria/ Luminaire Flux: 3.968Lm

Factor de potencia(Driver)/Power factor(Driver): >0.90

Driver incluido/ Driver included: Si/ Yes

Vida útil /Useful Life: 50.000h

Flicker: NO

Grado de apertura/ Openness degree: 90°

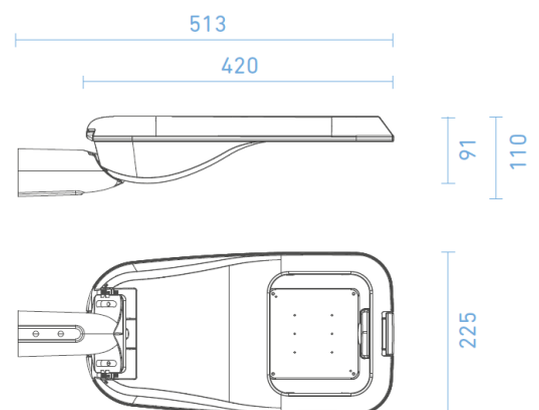
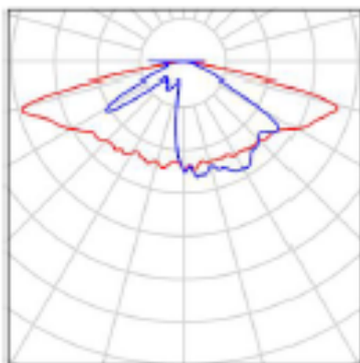
CRI/ ICR: >82

IP(Grado de estanqueidad)/IP(Watertightness): 66

IK (Grado de protección de impacto)/IK(Impact protection): 08

Garantía/Warranty: 3 Años / 3 years.

Sistemas de regulación/ Light dimmer: NO





Declaración de conformidad

Declaramos que nuestras luminarias han sido fabricadas según las normas:

UNE EN-60598-1

UNE EN-60598-2-1

UNE EN-60598-2-2

IEC 61, IEC 29 (UNE EN-60529)

UNE EN-55015

UNE EN-60555-2

UNE EN-60555-3

Y cumple con las directivas del Consejo de Europa:

73/23 CEE y su modificación **93/68 CEE**
(Directiva de Baja Tensión)

89/336 CEE y su modificación **93/68 CEE** y **92/31 CEE**
(Directiva de Baja Tensión)

Esta declaración certifica el cumplimiento con las directivas mencionadas sin detallar las características. Deben observarse las indicaciones de seguridad indicadas en las instrucciones de uso del producto y que forman parte del suministro.

Nombre y cargo del firmante de la declaración:

FIRMA 

SISTEMAS ELECTRICOS 85 LIGHTING SL
B-01633783
CALLE SECILLA N°2
TORREJON DE LA CALZADA (MADRID)
CP: 28991

WWW.85LIGHTING.COM