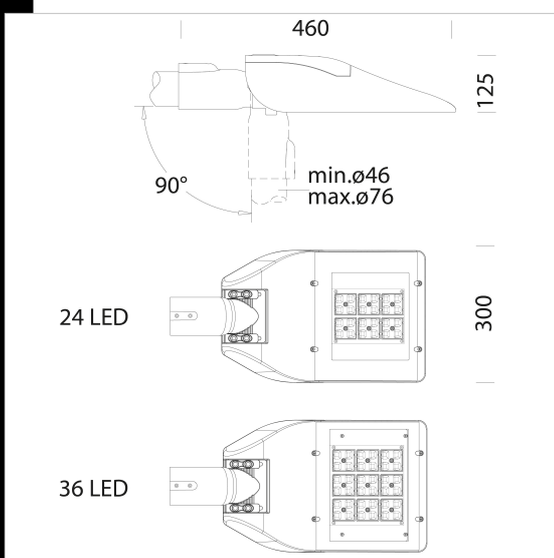


3286 Rolle - high performance



Cuerpo y marco: de aluminio inyectado fundido a presión. Diseñado con una sección y una superficie de exposición al viento muy baja. Aletas de enfriamiento integradas en la tapa.

Ópticas: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V
Fijación de la columna: de aluminio inyectado fundido a presión y provista de mordazas para el bloqueo de la luminaria según varias inclinaciones. Orientable de 0° a 15° para aplicaciones en báculo; y de 0° a 10° para aplicaciones post top. Paso de inclinación 5°, apropiada para columnas de 46-70mm de diámetro.

Difusor: cristal transparente templado de 4mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1 : 2001)

Barnizado: El ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.

Dotación: dispositivo automático de control de la temperatura. En el caso de un aumento imprevisto de la temperatura del LED, que esté provocada por condiciones medioambientales especiales o por un funcionamiento anómalo de los LEDs, el sistema baja el flujo luminoso para reducir la temperatura de ejercicio, garantizando siempre el funcionamiento correcto. Diodo de protección contra los picos de tensión. Equipamiento: con conector estanco IP67 para la conexión a la línea.

Disipador: el sistema de disipación del calor se ha estudiado y realizado específicamente para permitir el funcionamiento de los LEDs con temperaturas inferiores a 50° (Tj = 25°), garantizando prestaciones óptimas, un buen rendimiento y una duración elevada.

LED: Ta -30 + 40 ° C la vida 80.000h al 80% L80B20

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Factor de potencia >0.9

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Superficie de exposición al viento: L:548cm² S:1431cm².

FUNCIONES DISPONIBLES BASIC PROG (CLD BASIC)

Ajuste del flujo luminoso: Se realiza programando la corriente de pilotaje que debe solicitarse en el momento del pedido/proyecto.

Bajo pedido:

- Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.
- con alimentador dimmer 1-10V subcódigo 12.
- medianoche virtual subcódigo 30.
- ondas portadoras subcódigo 0078.
- Nema Socket, subcódigo 40. (la tapa debe pedirse por separado)
- Zhaga Socket, subcódigo 0054. (tapa incluida)

Póngase en contacto con el "Centro de Consultoría y diseño" para cualquier información.

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
340110-00	CLD	7,64	LED-4229lm-4000K-CRI 70	25 W	GREY	6/10kV
340110-39	CLD	7,42	LED-4172lm-3000K-CRI 70	25 W	GREY	6/10kV
340111-00	CLD	7,64	LED-7212lm-4000K-CRI 70	45 W	GREY	6/10kV
340111-39	CLD	7,78	LED-7071lm-3000K-CRI 70	45 W	GREY	6/10kV
340112-00	CLD	7,62	LED-11251lm-4000K-CRI 70	78 W	GREY	6/10kV
340112-39	CLD	7,60	LED-10920lm-3000K-CRI 70	78 W	GREY	6/8kV
340113-00	CLD	7,83	LED-15001lm-4000K-CRI 70	102 W	GREY	6/10kV
340113-39	CLD	8,04	LED-13033lm-3000K-CRI 70	102 W	GREY	6/10kV



Download

DXF 2D
- 328586.dxf

Montaggi
- bi-power config.pdf
- rolle.pdf

BIM
- 3286 Rolle - High Performance -
20200224.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated