

CLD  
BASIC

**Descargar**

DXF 2D  
- 328586.dxf

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



**3285 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.

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.

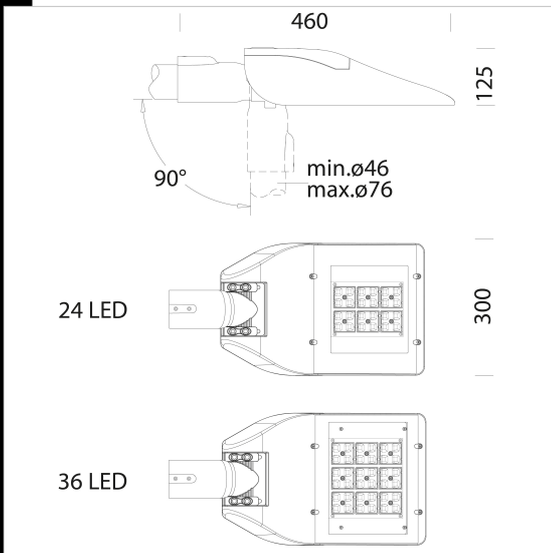
Superficie de exposición al viento: L:548cm² S:1431cm².

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.



CÁdigo	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Color	Surge
340100-00	CLD	7.64	LED-4346lm-4000K-CRI 70	25 W	GREY	6/10kV
340100-39	CLD	7.64	LED-4287lm-3000K-CRI 70	25 W	GREY	6/10kV
340101-00	CLD	7.60	LED-7412lm-4000K-CRI 70	45 W	GREY	6/10kV
340101-39	CLD	7.58	LED-7266lm-3000K-CRI 70	0 W	GREY	6/10kV
340102-00	CLD	7.62	LED-11561lm-4000K-CRI 70	78 W	GREY	6/10kV
340102-39	CLD	7.56	LED-11221lm-3000K-CRI 70	78 W	GREY	6/10kV
340103-00	CLD	7.66	LED-15415lm-4000K-CRI 70	102 W	GREY	6/10kV
340103-39	CLD	7.79	LED-13828lm-3000K-CRI 70	102 W	GREY	6/10kV

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.