

iLyra

iLyra nace de la colaboración de iGuzzini con el diseñador luminotécnico Maurici Ginés del estudio de diseño luminotécnico Artec Design y con los arquitectos Iñaki Alday y Margarita Jover del estudio de arquitectura Alday Jover Arquitectos para la realización del parque metropolitano de la exposición internacional de Zaragoza, Expo 2008. Se precisaba un sistema de alumbrado versátil, diseñado para resolver variadas circunstancias derivadas de la distribución de la luz en el parque. El sistema iLyra consiste en una familia de luminarias; el diseño del producto nace de una geometría simple, de forma cilíndrica caracterizada por la brida de soporte. La brida en forma de "V" colocada cerca del cilindro permite el uso en el poste específico, proporcionando el módulo de la luminaria y ofreciendo una imagen única y exclusiva al producto.

El compromiso de iGuzzini ha sido desde hace siempre realizar instrumentos capaces de satisfacer toda necesidad luminotécnica y por esto la empresa, bajo demanda, ofrece la posibilidad de trabajar en colaboración con diseñadores y arquitectos para garantizar a los clientes productos altamente personalizados, asegurando la mejor experiencia visual posible.

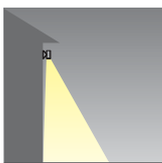




Dispersión del flujo hacia el hemisferio superior completamente ausente

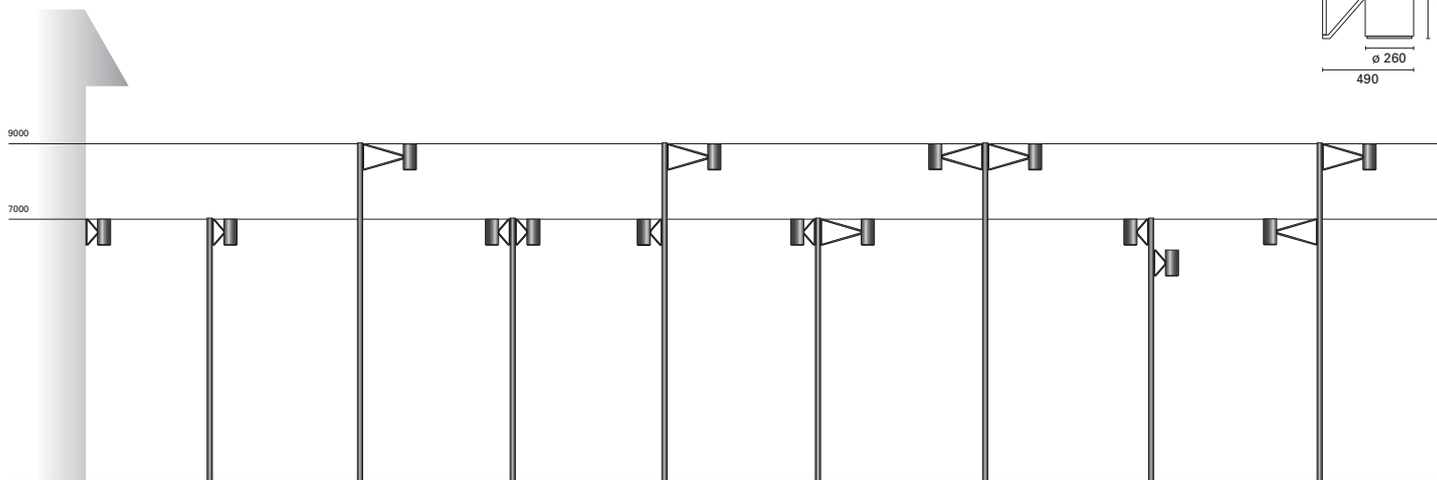
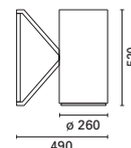
Cable de seguridad

Placa portacomponentes extraíble

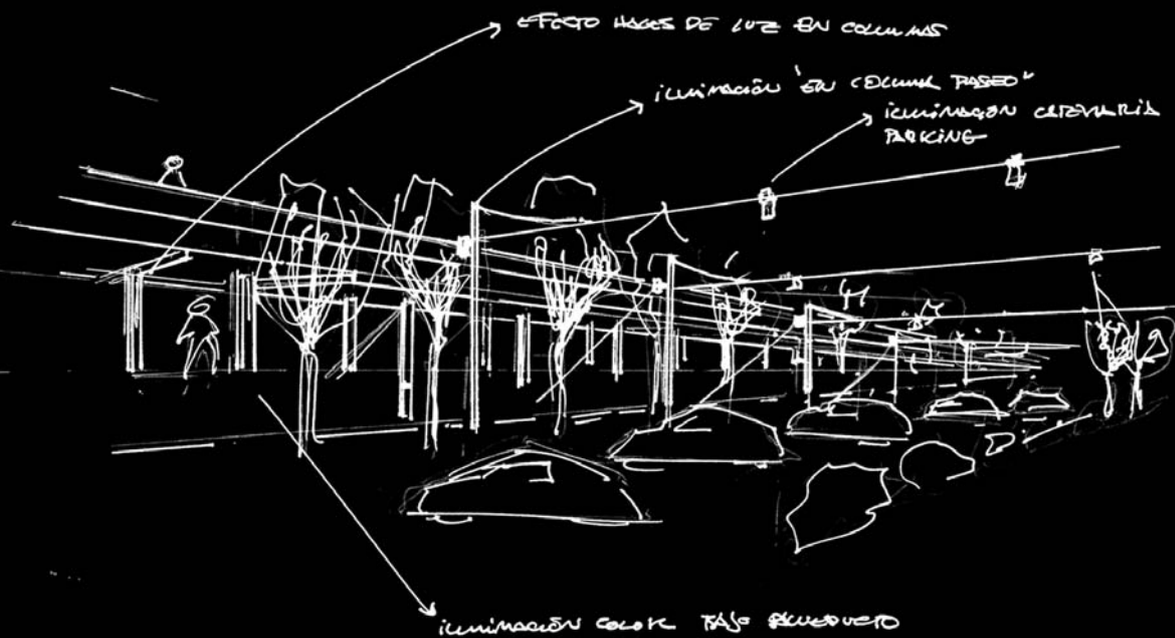


- Luminaria para instalación en pared/poste con emisión luminosa downlight.
- Cuerpo óptico y marco realizados en aleación de aluminio; brazo realizado en de hierro y galvanizado en caliente. Cristal de cierre sódico-cálcico templado transparente incoloro espesor 4mm.
- Acabado color gris RAL9006.
- Juntas silicónicas internas para garantizar la estanqueidad.
- Cables de retención en acero entre marco inferior y cuerpo óptico y entre cuerpo óptico y base superior.
- Reflectores de aluminio superpuro.
- Conexión entre la clema de conexiones y el grupo de alimentación a través de cables con erminales de conexión rápida.
- Equipo eléctrico sobre placa extraíble.
- Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.
- Las características técnicas de las luminarias responden a las normas EN 60598-1 y sucesivas actualizaciones
- IP65 IK07
- Clase F
- Clase de aislamiento I

código	lámpara	óptica	color
Luminaria con equipo eléctrico auxiliar, brazo corto			
FQ67	70 W G12 HIT	ST	15
FQ66	150 W G12 HIT	ST	15



Versiones brazo largo, pared y catenaria bajo demanda.
Postes con ranura para alojamiento luminarias bajo demanda.



iGuzzini illuminazione spa

62019 Recanati, Italy
via Mariano Guzzini, 37
PO Box 56-75-103
telefono (+39) 071.75881
telefax (+39) 071.7588295
iguzzini@iguzzini.it
www.iguzzini.com
video: (+39) 071.7588453