

iLyra

iLyra nasce dalla collaborazione della iGuzzini con il light designer Maurici Ginés, dello studio di progettazione illuminotecnica Artec Design, e gli architetti Iñaki Alday e Margarita Jover, dello studio di architettura Alday Jover, per la realizzazione del parco metropolitano dell'esposizione internazionale di Saragozza, Expo 2008. La necessità è stata quella di avere un sistema di illuminazione versatile, progettato per risolvere diverse problematiche derivanti dalla disposizione della luce nel parco. Il sistema iLyra consiste in una famiglia di apparecchi d'illuminazione; il disegno del prodotto parte da una geometria semplice, di forma cilindrica che si caratterizza per la staffa di supporto. Proprio la staffa a forma di "V" addossata al cilindro, permette il suo utilizzo sullo specifico palo, proporzionando il modulo dell'apparecchio e offrendo un'immagine unica ed esclusiva al prodotto.

L'impegno della iGuzzini è da sempre quello di realizzare strumenti in grado di soddisfare ogni bisogno illuminotecnico e per questo l'azienda, su richiesta, offre la possibilità di operare in collaborazione con progettisti ed architetti al fine di garantire alla committenza prodotti altamente personalizzati, assicurando la migliore esperienza visiva possibile.

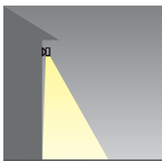




Dispersione del flusso verso l'alto completamente assente

Cavo di sicurezza

Piastra portacomponenti estraibile



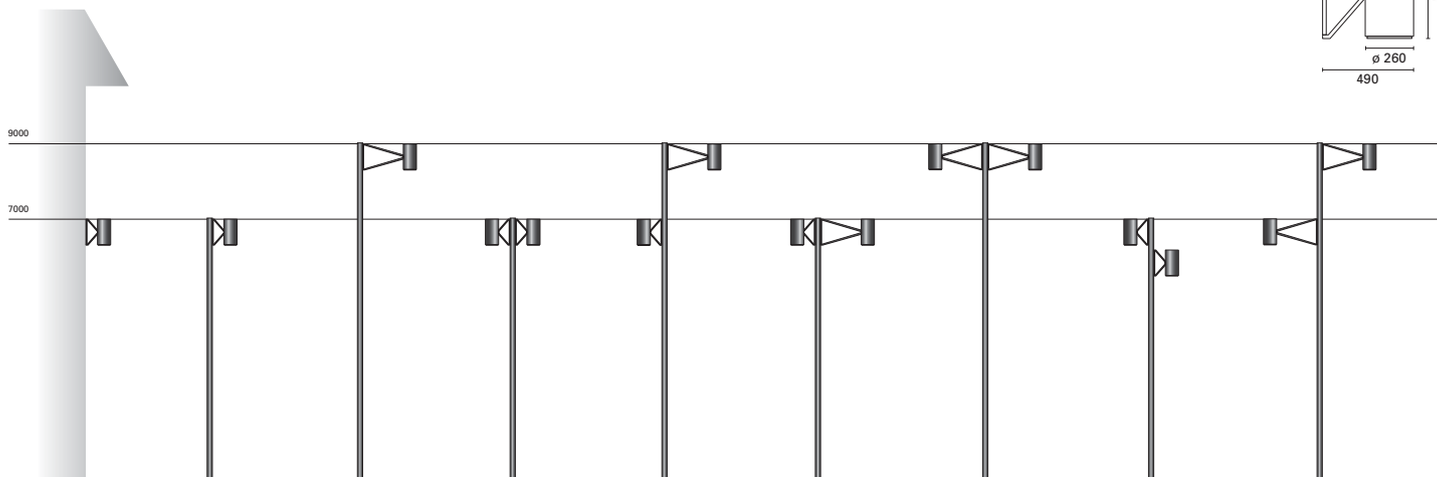
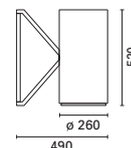
- Apparecchio per installazione a parete/palo con emissione luminosa down light.
- Vano ottico e cornice sono realizzati in lega di alluminio; braccio realizzato con tubolari di ferro saldati e zincati a caldo. Vetro di chiusura sodico-calcico temprato trasparente incolore spessore 4mm.
- Finitura colore grigio RAL9006.
- Guarnizioni siliconiche interne per garantire la tenuta stagna.
- Cavetti di ritenuta in acciaio tra cornice inferiore e vano ottico e tra vano ottico e basetta superiore.

- Riflettori realizzati in alluminio superpuro.
- Collegamento tra la morsetteria e il gruppo alimentazione tramite cavi con morsetti ad innesto rapido.
- Cablaggio elettronico su piastra asportabile.
- Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox.
- Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari
- IP65 IK07
- Marchio F
- Classe isolamento I

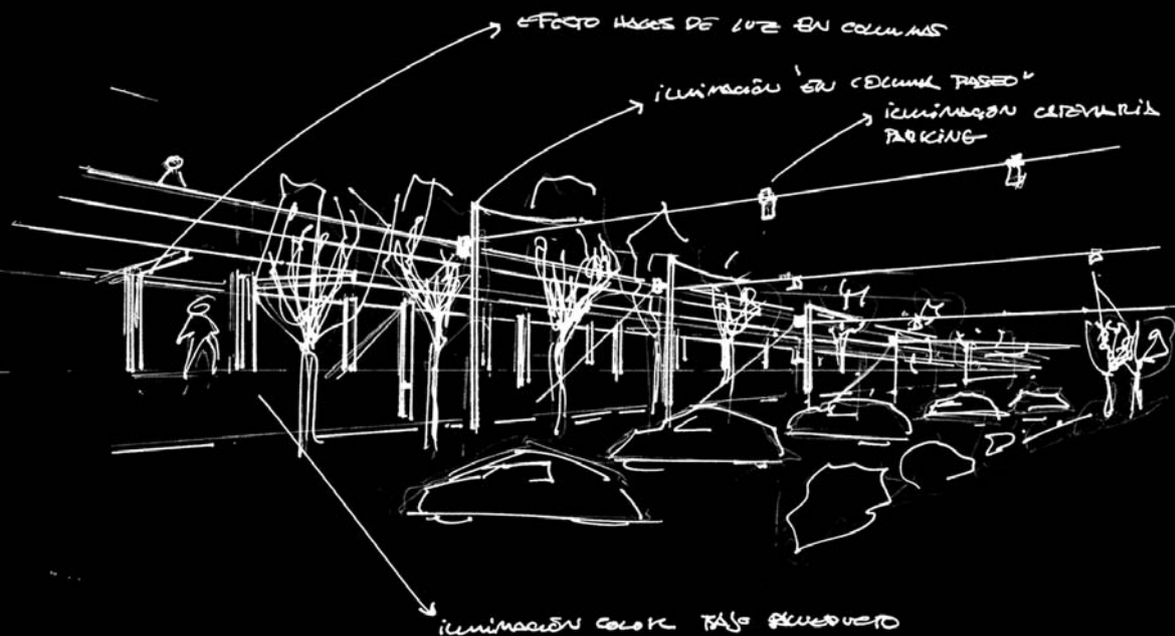
codice lampada ottica colore

Apparecchio con cablaggio elettronico, braccio corto

codice	lampada	ottica	colore
FQ67	70 W G12 HIT	ST	15
FQ66	150 W G12 HIT	ST	15



Le versioni braccio lungo, plafone e tesata su richiesta.
Pali con scanalatura per alloggiamento apparecchi su richiesta.



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