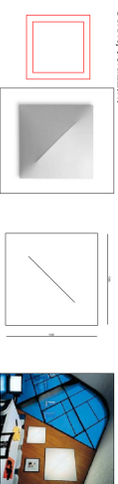
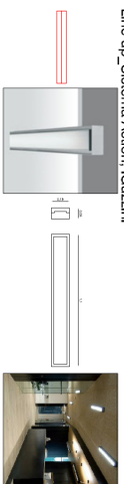


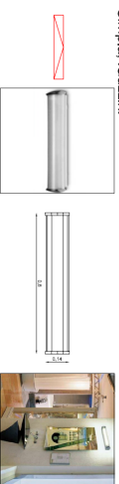
Lámpara halógena en luminaria de pared para luz de ambiente.  
Emisión de luz directa y distribución luminosa especial, un haz concentrado provocado por una lente bicóncava y un haz de gran apertura provocado por un cristal de protección.



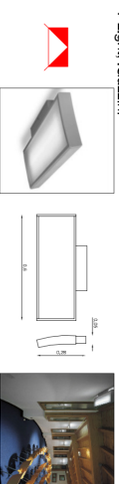
Lámpara halógena en luminaria de techo para luz de ambiente.  
Emisión de luz difusa.  
Compuesta por un difusor de tejido de poliéster elástico y un panel de soporte de metal.



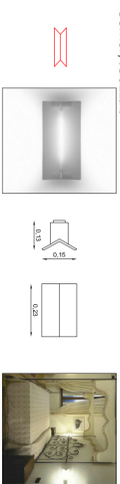
Lámpara fluorescente en luminaria de techo para luz de ambiente.  
Emisión de luz uniforme.  
Compuesta por un módulo estructural que permite el paso del cableado y por un difusor de policarbonato.



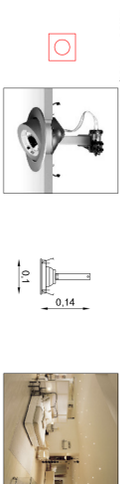
Lámpara fluorescente en luminaria de pared para luz en espejos.  
Emisión de luz directa y difusa.  
Compuesta por una estructura de aluminio extrudado y unas tapas de cierre de policarbonato.



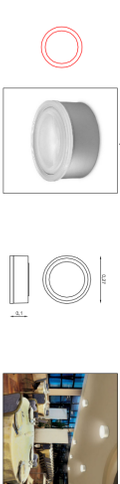
Lámpara halógena en luminaria de pared para luz de ambiente.  
Emisión de luz directa e indirecta.  
Compuesta por perfiles laterales de aluminio extrudado, un difusor de policarbonato micro-prismático y una base para la instalación en la pared.



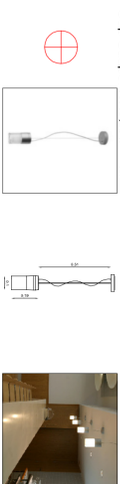
Lámpara fluorescente en luminaria de pared para luz de ambiente.  
Emisión de luz reflejada y difusa.  
Compuesta por una pantalla de cristal curvado, un difusor de aluminio extrudado y un soporte plástico de la pantalla.



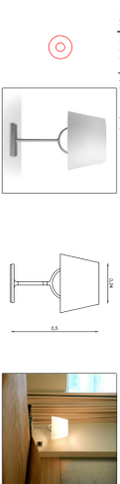
Lámpara halógena en luminaria empotrable y orientable para luz general.  
Emisión de luz directa.  
Compuesta por un anillo soporte de aluminio, empujador al cuerpo orientable, un disipador térmico, un reflector de aluminio superpuro y un asa de acero inox que soporta la dema de conectores.



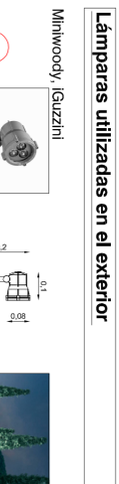
Lámpara fluorescente en luminaria tipo plafón para luz general.  
Emisión de luz directa y difusa con efecto halo.  
Compuesta por un contenedor externo de aluminio en el que se encaja el difusor con un sistema de fijación por muelles de seguridad de acero inox que impiden la caída accidental de la luminaria.



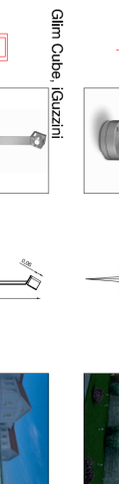
Lámpara fluorescente en luminaria de suspensión para luz general.  
Emisión de luz directa y difusa.  
Compuesta por un difusor de cristal prensado superpuro, un cable de aluminio, una tapa de aluminio reflectora, un fiador de suspensión de acero plastificado y un fiador de chapa de aluminio extrudado.



Lámpara halógena en luminaria de mesa, para luz de ambiente.  
Emisión de luz difusa.  
Compuesta por una pantalla difusora en policarbonato con acabado satinado, una estructura de policarbonato con aspas metálicas para el soporte de la pantalla y un pie de aluminio tubular.



Lámpara led en luminaria de suelo para luz general en interiores.  
Emisión de luz directa y parcialmente difusa.  
Compuesta por un difusor cilíndrico en polimetilmetacrilato y un soporte en acero inoxidable.



Lámpara led en proyector de suelo para luz de ambiente.  
Emisión de luz directa y parcialmente difusa.  
Compuesta por un cuerpo óptico con cristal serigrafiado en gris y una placa de soporte led y alimentador electrónico de aluminio anodizado negro, un brazo y un marco de aluminio de atasción.

