Arkos Liaht

Esta empresa da a concocer sus últimas luminarias: SWAP (1) Swap posee una estética minimalista v elegante. Su reflector retranqueado aporta un elevado confort visual. Encendido muestra un efecto 'trimless' y una perfecta integración con la arquitectura gracias a su bisel, reducido a la mínima expresión. Swap dispone de 4 tallas (S, M, L y XL) e incluye un aro accesorio opcional para extender su bisel y sustituir cualquier luminaria antiqua sin necesidad de obras en el techo. Diseñado por Rubén Saldaña, ha logrado los premios internacionales de diseño Red Dot Design Award 2015 y German Design Award Nominee 2016.

THOR (2) Thor es el más compacto proyector LED del mercado, de alto flujo lumínico, que trabaja con disipación pasiva (sin ventilador). Además, con el driver integrado en el brazo de la luminaria consigue un centro de masas estable. Thor posee una amplia gama de accesorios. Thor, diseñado por Rubén Saldaña, ha recibido los premios internacionales de diseño Iconic Award Interior Innovation 2016 y Silver A'Design Award 2015.

DRUM (3) es un gran plafón de superficie o suspensión, diseñado por Rubén Saldaña, dotado de un fluio lumínico mayúsculo y apto para ser descolgado de techo a voluntad, con una perfecta difusión de la luz en toda la superficie iluminada y un seductor efecto de claraboya de luz natural.

WALL LIGHTS & FLOOR, FLAP (4) Geometría simple y líneas puras en este aplique LED bañador de pared, también de Saldaña. Por su instalación versátil, es adecuado para composiciones de conjunto.

SPIN (5) Dimensiones mínimas, líneas esenciales y geometría de revolución en una pieza de suspensión para iluminación de acento. Su cable ultra-fino confiere a Spin una sensación de flotación aérea. Diseñada por Rubén Saldaña, ha sido galardonada con los premios internacionales de diseño Iconic Award Interior Innovation 2016, German Design Award Nominee 2016 y Golden A'Design Award 2015.

SALT (6) Prestaciones de luminaria 'high-bay', con el diseño propio de una pieza decorativa. Salt integra driver y disipación en el diseño de la propia luminaria y consigue, por un lado, una excelente gestión térmica y, por otro, la posibilidad de descolgar la campana a voluntad v posee un difusor de su fuente de luz que evita el deslumbramiento. Salt, diseñada por Rubén Saldaña, ha sido premiada con el If Product Design Award 2015 v con el German Design Award Nominee 2016. www.arkoslight.com



Tiras LED VALUE Flex®, la iluminación modular más eficiente del mercado

OSRAM ofrece una renovada gama de módulos flexibles LED para satisfacer por igual las necesidades estéticas y funcionales de sus clientes. LED VALUE Flex® proporciona infinitas aplicaciones, garantiza mínimos consumos y mantiene los estándares de garantía de OSRAM. Se adaptan a cualquier superficie, ofrecen una luz intensa y regulable y, además,



presentan un amplio abanico de tonos y flujos luminosos. LED VALUE Flex® de OSRAM impresiona por su robustez, ligereza, larga vida útil y la reducción del coste de manteni-

miento a largo plazo. La completa gama LED VALUE Flex® se ajusta a cualquier de los ratios técnicos y económicos específicos de estos proyectos de iluminación lineal - lm/m², W/m² y €/m² -. Además, LED VALUE Flex® de OSRAM cuenta con valores añadidos como disponibilidad en diferentes longitudes, un discreto formato y un modo de instalación extremadamente sencillo.

LED VALUE Flex® de OSRAM se adapta a la perfección tanto en espacios interiores como exteriores. Destaca su integración en techos, paredes, bóvedas, pasillos, fachadas y una interminable lista de zonas y



estancias. Esta generación de tiras LED cuentan con hasta 3 años de garantía "SYSTEM GUARANTEE" y dispone de varios tipos de protección.

En cuanto a cuestiones de eficiencia, LED VALUE Flex® de OSRAM responde ante el compromiso adquirido por la compañía al ofrecer un consumo energético extremadamente bajo, una vida útil considerablemente larga y un ratio muy competitivo en cuanto a coste por metro se refiere. www.luzflex.es

Schréder-Socelec

Esta empresa ofrece una completa gama de soluciones Led para pasamanos o soluciones arquitectónicas o integrados o independientes, estética o dinámica, monocromática o RGB, con distribución fotométrica simétrica o asimétrica, con integración discreta y proporcionando el máximo confort visual.

Uno de los proyectos recientemente abarcados por Schreder es la solución Led para la barandilla en el nuevo puente peatonal sobre el río Támesis

El nuevo puente ofrece una nueva ruta peatonal y carril bici a través del río, lo que aliviará la congestión en las dos rutas de vehículos existentes y proporcionaría una ruta peatonal directa entre Caversham y la estación de Reading recién remodelada. Schréder diseñó e instaló para este puente una baranda LED de 400 metros, que cambia de color. Ahora el nuevo puente ha conseguido dar vida a toda esta zona, se ha

convertido en un entorno de convivencia tanto de día como de noche, pero en la oscuridad la belleza de la gama cromática de la luz lo hacen realmente fantástico. Además de la baranda LED, Schréder instaló una serie de sus bañadores Sculp para iluminar el puente, incluyendo uno ubicado en el medio del 'diapasón' en la cima del mástil del 40 metros. Schréder además

instaló un display que cambia de color al rededor del resto del puente, el que incluye 28 Envo LEDs, subiendo por los cables de suspensión, 2 Noctis de 225 LED puestas el puente para iluminar el

envés, y frnajas LED flexibles bajo dos bancas "flotantes" ubicadas en el puente.

La adaptabilidad del programador Digital Multiplex (DMX) de Schréder suministrado con el esquema de iluminación LED permite ejecutar una nueva iluminación de display todos los días. www.schreder.es

