

Lentes



Opal (UGR < 22)

Módulo de luz general que, gracias a un difusor opal de alta uniformidad, consigue un efecto homogéneo y confortable. Además de su alto paquete lumínico y su alta eficiencia *114lm/W cuenta con un ángulo de salida de luz 100°, lo que significa que la luminaria se puede utilizar en cualquier distribución de habitación.

Módulo de luz geral que, graças a um difusor opalino de alta uniformidade, consegue um efeito homogêneo e confortável. Para além do seu pacote de lúmenes elevado e de alta eficiência *114lm/W, tem um ângulo de saída de luz de 100°, o que significa que a luminária pode ser utilizada em qualquer disposição da sala.



Microprisma (UGR < 22)

Módulo de luz micro prismático. El uso de una solución transparente micro grabada aporta un plus de eficiencia y comodidad al conjunto. Esta versión está incluida en el Programa de Certificación de Luminarias YellowDot *.

Módulo de luz microprismático. O uso de uma solução transparente microgravada proporciona um plus de eficiência e comodidade ao conjunto. Esta versão está incluída no Programa de Certificação de Luminárias YellowDot *.



Haloprisma (UGR < 19)

Gracias a la combinación de una lente específicamente diseñada y un difusor microprismático logramos una eficiencia de *138lm/W, con un alto paquete lumínico de hasta 2000 lúmenes por metro son posibles con un **UGR<19. En combinación con una amplia distribución de la luz asegura una perfecta homogeneidad para espacios de trabajo.

Grças à combinação de uma lente especificamente concebida e um difusor microprismático conseguimos uma eficiência de *138lm/W, com um pacote de lúmen elevado de até 2000 lúmenes por metro são possíveis com um **UGR<19. Juntamente com uma ampla distribuição luminosa, assegura uma perfeita homogeneidade dos espaços de trabalho.



Hexa- Cell (UGR < 10)

Gracias al difusor exclusivo de micro celdas hexagonales conseguimos un confort excepcional y un efecto Dark Light con un UGR<10. Hexa – Cell es la solución ideal para espacios de trabajo que cumplan con la normativa UNE 12464-1.

Grças ao difusor exclusivo de microcélulas hexagonais conseguimos um conforto excepcional e um efeito Dark Light com um UGR <10. Hexa-Cell é a solução ideal para espaços de trabalho que cumprem a norma UNE 12464-1.



Opticell (UGR < 16)

Con su exclusivo diseño de celdas y el uso de una lente conseguimos un confort excepcional y un marcado efecto Dark Light, una luz tan discreta que apenas puede verse la fuente la luz. Dark light define un ambiente más natural, porque no es posible ver la fuente de luz artificial y, de esa manera, se crea una iluminación más discreta y armoniosa. Esta opción presenta además un equilibrio perfecto entre un ángulo de salida >74°, un valor UGR<16 y un eficiencia de 156lm/W. Su sistema óptico propio diseñado para conseguir el máximo bienestar visual y uniformidad de luz.

Com o seu desenho celular único e a utilização de uma lente conseguimos um conforto excepcional e um distinto efeito de Dark Light, uma luz tão discreta que a fonte de luz dificilmente pode ser vista. A Dark Light define um ambiente mais natural, porque não é possível ver a fonte de luz artificial, criando assim uma iluminação mais discreta e harmoniosa. Esta opção apresenta também um equilíbrio perfeito entre um ângulo de saída de >74°, uma UGR<16 e uma eficiência de 156lm/W. O seu sistema ótico proprietário concebido para o máximo bem-estar visual e leve uniformidade.



Lente 90° (UGR < 22)

Lente de 90° fabricada según el estándar de Zhaga. Lentes con un óptimo control, bajo deslumbramiento y máxima precisión.

Lente de 90° fabricada de acordo com o standard de Zhaga. Lentes com um ótimo controle, encadeamento baixo e precisão máxima.



Lente Wall Washer (UGR < 16)

Lente wall washer asimétrica fabricada según el estándar Zhaga. Crea un efecto bañador de pared de alta homogeneidad y ausencia de zonas oscuras.

Lente wall washer assimétrica fabricada de acordo com o standard Zhaga. Cria um efeito washlight de parede de alta homogeneidade e ausência de zonas escuras.



Lente Oval (UGR < 19)

Lente con distribución oval fabricada según el estándar Zhaga. Diseñada específicamente para espacios que requieran una distribución central sin perturbaciones laterales.

Lente com distribuição oval fabricada de acordo com o standard Zhaga. Projetada especificamente para espaços que requerem uma distribuição central sem perturbações laterais.



Lente Batwing (UGR < 22)

Lente con efecto asimétrico batwing fabricada según el estándar Zhaga. Ideal para distribuciones lineales tales como lineales retail.

Lente com efeito assimétrica batwing fabricada de acordo com o standard Zhaga. Ideal para distribuições lineares tais como lineares retail.



Track

Integración de un carril trifásico para la instalación de proyectores.

Integração de uma calha trifásica para a instalação de projetores.