



Vision 2.0 big L - PREMIUM - Long - Adaptador Universal

El alumbrado ha de responder a requisitos precisos en los distintos sectores de mercado como, por ejemplo, subrayar el color de los productos alimentarios o bien crear el contexto justo para presentar prendas de vestir, ropa del hogar, menaje de cocina y hasta los objetos más exclusivos. Todo esto se puede realizar con la nueva tecnología LED COB con Premium que, gracias a su zona de gamut mayor, hace que:

- los blancos sean más limpios y brillantes, eliminando el tono amarillento de los LEDs tradicionales, haciéndolos más cercanos a la percepción humana del «blanco puro» (por debajo la BBL - «Black Body Line» - fig.1).
- los colores estén más saturados, garantizando una capacidad mayor de reconocerlos y mejorando, en consecuencia, el aspecto y las características del género expuesto.

Una nueva familia de proyectores que cubre la más completa gama de fuentes y necesidades de iluminación para un perfecto control óptico de la luz emitida. Un sistema de aparatos creado para satisfacer los objetivos más disímiles de la iluminación arquitectónica y de la presentación: diseñado a partir de la "performance" y del amplio programa de utilización de las fuentes luminosas más innovadoras para un confort visual óptimo.

Los componentes de mayores prestaciones están colocados dentro de un cuerpo de aluminio extruido con cámaras pasantes que permiten la optimización de los intercambios térmicos, para la disipación conductiva y convectiva, para máximas prestaciones y fiabilidad del aparato. La tira encajada de soporte acodada se puede trasladar y permite optimizar el balance del aparato en función de su configuración. La escala micrométrica radial permite un exacto control de la orientación y focalización del haz luminoso. El proyecto moderno de luminotecnía exige cada vez más seguido un óptimo resultado estético.

En un producto que estéticamente mantiene el mismo diseño, se vuelve importante poder escoger diferentes fuentes luminosas. Sobre la base de ese concepto es que tiene origen Vision para responder a todas las exigencias. De hecho, un único cuerpo garantiza continuidad aplicativa con ópticas y lámparas diversas, hallando su empleo ideal en los ambientes donde, necesitando luz de acentuación, también hace falta variar la calidad de la emisión luminosa.

Cuerpo: De aluminio fundido a presión con orificios de enfriamiento.
 Reflector: de aluminio fundido a presión, de alta eficiencia y anti-reflejo.
 Barnizado: Mediante polvo con barniz epoxipoliéster resistente a los rayos UV.
 Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1 - CEI 34-21.
 Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.
 LED COB 42W - 3000K - 4700lm CRI 90 BELOW BBL - 45°
 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).
 Factor de potencia >0,95
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471
 design: A.Pedretti (Studio Rota & partner)

Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
22702913-05	CLD CELL	2,15	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	BLANCO
22702933-05	CLD CELL	2,15	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	NEGRO
22702973-05	CLD CELL	2,15	LED COB 42W		4700lm-3000K-CRI>90 below bbl	PLATA

Download
 DXF 2D
 - 702913.dxf