

Para acometer proyectos de iluminación que aúnan la más avanzada tecnología LED con un diseño que traslada el componente personal al espacio. Auténtica y contemporánea, ésta familia de luminarias de extrusión de aluminio de alta pureza, se ha rediseñado completamente y se presenta ahora en sus versiones adosada, de pared, suspendida y proyector ofreciendo en cada una de ellas un paquete de herramientas luminotécnicas que permitan configurar la luminaria al gusto de consumidor.

Personaliza acabado: acabados estándar blanco, negro y gris. Posibilidad de personalizar en cualquier color carta RAL y/o acabado especial baño de metal.*

Selecciona temperatura de color: CRI 80/90 y desde el blanco más cálido 2700 K hasta un neutro 4000 K.

Juega con las diversas ópticas, utiliza 15° grados si quieres una iluminación intensiva, 36° para una óptica media y 70° para una distribución luminosa más extensiva.

Escoge potencia y paquete de consumo desde 1500 lm hasta 4000 lm, en función de los requerimientos luminotécnicos del espacio.

Integra, si deseas BOX en un sistema de control, selecciona la versión regulable DALI.

ARTE CULTURAL



EQUIPAMIENTO



HOTEL



OFICINA



RESIDENCIAL



RESTAURACIÓN



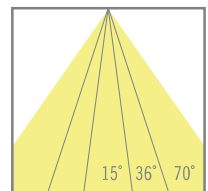
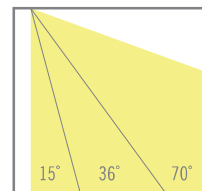
RETAIL



**BOX_BUCKET**

En su versión proyector con base a techo o semiempotrada, indicada para espacios de altura, resalta el espacio arquitectónico con una iluminación dirigida con exactitud al punto de interés.

Ángulos de apertura: 15° - 36° - 70°



TECNOLOGÍA LED COB NEXIA:

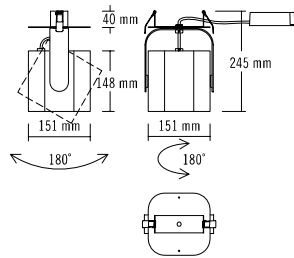
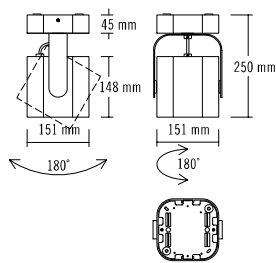
- Garantiza la uniformidad de color (3 Steps de McAdam).
- Paquetes lumínicos constantes con independencia de mejoras en la potencia consumida por la luminaria.
- Rendimientos lumínicos de hasta 140 lúmenes/vatio a la temperatura de funcionamiento real del LED.
- Buen control de la luz y del deslumbramiento permitiendo diferentes curvas fotométricas en las luminarias, mediante el diseño de ópticas adecuadas.
- Flexibilidad en cuanto a la elección de la temperatura de color e índice de reproducción cromática.
- Evita el pixelado que se produce con la tecnología SMD.



*Consulta nuestros acabados baño de metal pág. 279 y web NEXIA: Oro, cobre y grafito satinados mate.

BOX_BUCKET

Proyector de aluminio LED, con base a techo empotrada o base semiempotrada.



18131 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	G	827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I
1	Negro	C	830	3 36°	3 2000 lm / 18 W		
2	Gris	N	840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W		
		H	927*		5 4000 lm / 35 W		
		E	930				
		F	940				

IP 50.000 h LED 2400 g 20

*Bajo demanda

18132 -		Color	CRI / Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0	Blanco	G	827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I
1	Negro	C	830	3 36°	3 2000 lm / 18 W		
2	Gris	N	840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W		
		H	927*		5 4000 lm / 35 W		
		E	930				
		F	940				

IP 50.000 h LED 2200 g 20

*Bajo demanda

