

Concord



BEACON XLACCENT

BEACON ACCENT

COLORES MÁS VIVOS, RICOS Y REALES

Concord presenta el último producto de la galardonada gama Beacon, **Beacon Accent**. Esta gama de proyectores LED ha sido específicamente diseñada para museos, galerías y aplicaciones retail donde se requiere una alta calidad de la luz.

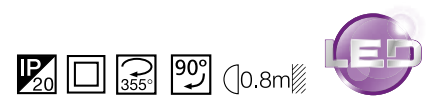
Con un alto IRC de 97 y un valor de R9 (rojo saturado) de 90, **Beacon Accent** la distancia asegura colores más vivos, ricos y reales.

La baja luminancia de este proyector ayuda a reducir el deslumbramiento y aumenta el confort visual. Disponible en temperaturas de color de 3000K y 4000K, control integrado "On-Board" y disponible en 3 ángulos de lente: intensivo, medio y extensivo.

Beacon Accent

CARACTERÍSTICAS

- Una amplia gama de proyectores de acento LED de alta calidad; Ideal para aplicaciones en museos y galerías de arte
- Excelente reproducción cromática con IRC 97; y IRC 9en R90
- Bajo deslumbramiento, baja luminancia para mayor acentuación y confort visual
- Disponibles con lentes de 10° - intensiva, 37° - media y 52° - extensiva
- Disponibles con regulador incorporado "On-Board"
- Para montar sobre carril de 1 circuito (Lytespan 1) carril de 3 circuitos (Lytespan 3)
- Disponibles en 3000K o 4000K de temperatura de color
- Acabado en blanco o negro de serie. Otros colores disponibles bajo pedido.
- Accesorios disponibles (Lente de Elongación, Lente de Atenuación, Filtro de nido de abeja, Pantalla antideslumbrante y Aro antideslumbrante)
- Fuente de luz sin IR/UV ni radiación térmica
- Clasificación energética: A++, A+, A
- Larga vida: >72.000 horas de vida con L80B10
- La tecnología LED ofrece una solución energética eficiente con un coste de mantenimiento reducido



Código	Descripción	Índice de reproducción cromática (IRC)	Temperatura de color (K)	Haz (°)	Óptica	Montaje	Regulable	Potencia (W)	Lumens de la luminaria (lm)	Voltaje (V)	Acabado Color
Beacon Accent											
Beacon Accent - 97 IRC - 3000K											
2059544	BCON ACT97 3K NB L1 OB BLK	97	3000	10° - Intensivo	Lentes Fresnel	carril de 1 circuito)	Regulador incorporado "On-Board"	21	503	220-240	Negro
2059545	BCON ACT97 3K NB L1 OB WHT	97	3000	10° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	503	220-240	Blanco
2059546	BCON ACT97 3K MB L1OB BLK	97	3000	37° - Medio	Reflector de aluminio	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1410	220-240	Negro
2059547	BCON ACT97 3K MB L1OB WHT	97	3000	37° - Medio	Reflector de aluminio	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1410	220-240	Blanco
2059548	BCON ACT97 3K WB L1OB BLK	97	3000	52° - Extensivo	Reflector de aluminio	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1451	220-240	Negro
2059549	BCON ACT97 3K WB L1OB WHT	97	3000	52° - Extensivo	Reflector de aluminio	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1451	220-240	Blanco
2059556	BCON ACT97 3K NB L3 OB BLK	97	3000	10° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	503	220-240	Negro
2059557	BCON ACT97 3K NB L3 OB WHT	97	3000	10° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	503	220-240	Blanco
2059558	BCON ACT97 3K MB L3 OB BLK	97	3000	37° - Medio	Reflector de aluminio	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1410	220-240	Negro
2059559	BCON ACT97 3K MB L3 OB WHT	97	3000	37° - Medio	Reflector de aluminio	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1410	220-240	Blanco
2059560	BCON ACT97 3K WB L3 OB BLK	97	3000	52° - Extensivo	Reflector de aluminio	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1451	220-240	Negro
2059561	BCON ACT97 3K WB L3 OB WHT	97	3000	52° - Extensivo	Reflector de aluminio	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1451	220-240	Blanco
Beacon Accent - 97 CRI - 4000											
2059550	BCON ACT97 4K NB L1 OB BLK	97	4000	10° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	576	220-240	Negro
2059551	BCON ACT97 4K NB L1 OB WHT	97	4000	10° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	576	220-240	Blanco
2059552	BCON ACT97 4K MB L1 OB BLK	97	4000	37° - Medio	Reflector de aluminio	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1528	220-240	Negro
2059553	BCON ACT97 4K MB L1 OB WHT	97	4000	37° - Medio	Reflector de aluminio	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1528	220-240	Blanco
2059554	BCON ACT97 4K WB L1 OB BLK	97	4000	52° - Extensivo	Reflector de aluminio	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1578	220-240	Negro
2059555	BCON ACT97 4K WB L1 OB WHT	97	4000	52° - Extensivo	Reflector de aluminio	Carril de 1 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1578	220-240	Blanco
2059562	BCON ACT97 4K NB L3 OB BLK	97	4000	10° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	576	220-240	Negro
2059563	BCON ACT97 4K NB L3 OB WHT	97	4000	10° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	576	220-240	Blanco
2059564	BCON ACT97 4K MB L3 OB BLK	97	4000	37° - Medio	Reflector de aluminio	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1528	220-240	Negro
2059565	BCON ACT97 4K MB L3 OB WHT	97	4000	37° - Medio	Reflector de aluminio	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1528	220-240	Blanco
2059566	BCON ACT97 4K WB L3 OB BLK	97	4000	52° - Extensivo	Reflector de aluminio	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1578	220-240	Negro
2059567	BCON ACT97 4K WB L3 OB WHT	97	4000	52° - Extensivo	Reflector de aluminio	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	21	1578	220-240	Blanco

Leyenda: BCON = BeaCON; ACT = ACcenT; NB = Lente intensiva; MB = Lente media; WB = Lente extensiva; L1 = Lytespan 1 circuito; L3 = Lytespan 3 circuitos; OB = Regulador incorporado "On-board"; WHT = blanco; BLK = negro

Código	Descripción	Acabado Color
ACCESORIOS		
2059772	BEACON Lentes de elongación	-
2059774	BEACON Softner Lens	-
2059773	BEACON Forma de panel	Negro
2059758	BEACON Snoot	Negro
2052940	BEACON Aletas horizontales	Negro
3020010	MONOPOINT L3 Blanco	Blanco
3020080	MONOPOINT L3 Negro	Negro



Lentes de elongación

LENTES DE ATENUA-
CIÓN

CIÓN

Filtro de nido de abeja



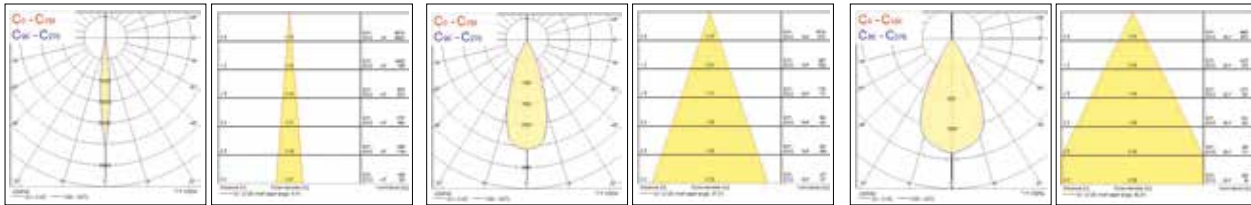
Aro antideslumbrante
Pantalla antideslumbrante

Monopoint negro

Monopoint blanco

Beacon Accent

Datos fotométricos

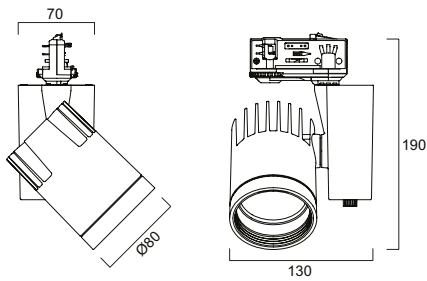


Haz Intensivo

Haz mediano

Haz extensivo

Dimensiones (mm)



Beacon XL Accent

CARACTERÍSTICAS

- Una amplia gama de proyectores de acento LED de alta calidad; Ideal para aplicaciones en museos y galerías de arte
- Excelente reproducción cromática con IRC 97 ; y IRC 90 en R9
- Bajo deslumbramiento, baja luminancia para mayor acentuación y confort visual
- Disponibles con lentes de 14° - intensiva, 33° - media y 44° - extensiva
- Disponibles con regulador incorporado "On-Board"
- Para montar sobre carril de 3 circuitos (Lytespan 3)
- Disponibles en 3000K o 4000K de temperatura de color
- Acabado en blanco o negro de serie. Otros colores disponibles bajo pedido.
- Accesorios disponibles (Lente de Elongación, filtro de nido de abeja , Aro antideslumbrante y Pantalla antideslumbrante)
- Fuente de luz sin IR/UV ni radiación térmica
- Clasificación energética: A++, A+, A
- Larga vida: >72.000 horas de vida con L80B10
- La tecnología LED ofrece una solución energética eficiente con un coste de mantenimiento reducido

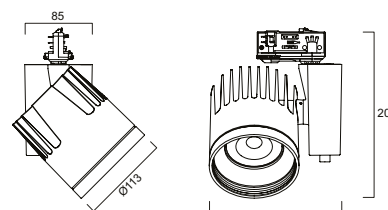


Código	Descripción	Índice de reproducción cromática (IRC)	Temperatura de color (K)	Haz (°)	Óptica	Montaje	Regulable	Potencia (W)	Lumens de la luminaria (lm)	Eficacia (lm/W)	Voltaje (V)	Acabado Color
Beacon XL Accent - 97 IRC - 3000K												
2059568	BCON XL ACT97 3K NB L3 OB BLK	97	3000	14° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	1675	51	220-240	Negro
2059569	BCON XL ACT97 3K NB L3 OB WHT	97	3000	14° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	1675	51	220-240	Blanco
2059570	BCON XL ACT97 3K MB L3 OB BLK	97	3000	33° - Medio	Lentes de Policarbonato	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	2428	74	220-240	Negro
2059571	BCON XL ACT97 3K MB L3 OB WHT	97	3000	33° - Medio	Lentes de Policarbonato	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	2428	74	220-240	Blanco
2059572	BCON XL ACT97 3K WB L3 OB BLK	97	3000	44° - Extensivo	Lentes de Policarbonato	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	2275	69	220-240	Negro
2059573	BCON XL ACT97 3K WB L3 OB WHT	97	3000	44° - Extensivo	Lentes de Policarbonato	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	2275	69	220-240	Blanco
Beacon XL Accent - 97IRC - 4000K												
2059576	BCON XL ACT97 4K NB L3 OB BLK	97	4000	14° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	1827	55	220-240	Negro
2059577	BCON XL ACT97 4K NB L3 OB WHT	97	4000	14° - Intensivo	Lentes Fresnel	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	1827	55	220-240	Blanco
2059574	BCON XL ACT97 4K MB L3 OB BLK	97	4000	33° - Medio	Lentes de Policarbonato	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	2668	81	220-240	Negro
2059575	BCON XL ACT97 4K MB L3 OB WHT	97	4000	33° - Medio	Lentes de Policarbonato	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	2668	81	220-240	Blanco
2059578	BCON XL ACT97 4K WB L3 OB BLK	97	4000	44° - Extensivo	Lentes de Policarbonato	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	2478	75	220-240	Negro
2059579	BCON XL ACT97 4K WB L3 OB WHT	97	4000	44° - Extensivo	Lentes de Policarbonato	Carril de 3 circuitos	Regulador incorporado "On-Board"	33	2478	75	220-240	Blanco

Leyenda: BCON XL = BeaCon XL; ACT = Accent; NB = Lente intensiva; MB = Lente media; WB = Lente extensiva; L3 = Lytespan 3 circuitos; OB = Regulador incorporado "On-Board"; WHT = blanco; BLK = negro

Código	Descripción	Acabado Color
ACCESORIOS		
2058324	BCON XL/XXL Lentes de elongación	-
2058325	BCON XL/XXL Forma de panel BLK	-
2058326	BCON XL/XXL Snoot BLK	Negro
2058323	BCON XL/XXL Aletas horizontales BLK	Negro
3020010	MONOPOINT L3 Blanco	Blanco
3020080	MONOPOINT L3 Negro	Negro

Dimensiones (mm)



Lentes de elongación

Filtro de nido de abeja

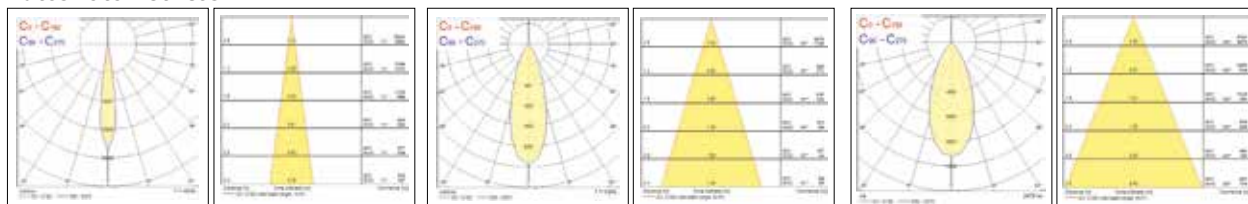
Aro antideslumbrante

Pantalla antideslumbrante

Monopoint negro

Monopoint blanco

Datos fotométricos



Haz Intensivo

Haz mediano

Haz extensivo

Estos datos técnicos se han realizado con exactitud para esta publicación, no obstante las especificaciones y datos del rendimiento están cambiando constantemente, por lo que rogamos revisen estos datos con Feilo Sylvania Europe Limited