

Concord



BEACON XL ACCENT

BEACON ACCENT

COLORI BRILLANTI, VIVIDI, REALI

Concord presenta il nuovo Beacon ACCENT all'interno della pluripremiata famiglia di proiettori Beacon. Beacon ACCENT Questa serie di proiettori LED è specificamente concepita per l'illuminazione museale, di gallerie d'arte e di boutique alto di gamma, dove l'alta qualità della luce gioca un ruolo primario.

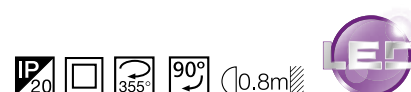
Con un altissimo indice di resa cromatica pari a 97, con valore del campione R9 a 90, Beacon ACCENT garantisce colori più reali, vividi e brillanti.

L'integrazione della funzionalità "dark light" aiuta a ridurre l'abbagliamento per un maggiore comfort visivo. Disponibile con temperatura di colore della luce di 3.000K e 4.000K, regolazione del flusso mediante potenziometro a bordo e tre differenti fasci - Stretto, Medio e Ampio

Beacon Accent

CARATTERISTICHE

- Gamma completa di proiettori LED, ideali per musei e gallerie d'arte
- Altissimo indice di resa cromatica, CRI 97 tipico con campione R9 (rosso saturo) a valore 90
- Funzionalità "dark light" per una luce più puntuale e un maggiore comfort visivo
- Angoli di apertura del fascio luminoso disponibili: stretto (10°), medio (37°), ampio (52°)
- Regolazione del flusso mediante potenziometro a bordo
- Installazione su binario elettrificato monofase (Lytespan 1) o trifase (Lytespan 3)
- Disponibile in temperature di colore di 3000K o 4000K
- Finitura in colore bianco o nero. Altre colorazioni su richiesta
- Accessori con fissaggio rapido a scatto (riflettore ellittico, filtro Soft Lens, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti abbagliamento)
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: Vita utile: >72.000 ore a L80B10
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Indice di resa cromatica (IRC)	Temp Colore (K)	Fascio (°)	Ottiche	Montaggio	Dimmerabile	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Tensione (V)	Finitura verniciata
Beacon Accent											
Beacon Accent - 97 CRI - 3.000K											
2059544	BCON ACT97 3K NB L1 OB NERO	97 tipico	3000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario monofase	Dimming a bordo	21	503	220-240	Nero
2059545	BCON ACT97 3K NB L1 OB BIANCO	97 tipico	3000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario monofase	Dimming a bordo	21	503	220-240	Bianco
2059546	BCON ACT97 3K MB L1 OB NERO	97 tipico	3000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1410	220-240	Nero
2059547	BCON ACT97 3K MB L1 OB BIANCO	97 tipico	3000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1410	220-240	Bianco
2059548	BCON ACT97 3K WB L1 OB NERO	97 tipico	3000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1451	220-240	Nero
2059549	BCON ACT97 3K WB L1 OB BIANCO	97 tipico	3000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1451	220-240	Bianco
2059556	BCON ACT97 3K NB L3 OB NERO	97 tipico	3000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	21	503	220-240	Nero
2059557	BCON ACT97 3K NB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	21	503	220-240	Bianco
2059558	BCON ACT97 3K MB L3 OB NERO	97 tipico	3000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1410	220-240	Nero
2059559	BCON ACT97 3K MB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1410	220-240	Bianco
2059560	BCON ACT97 3K WB L3 OB NERO	97 tipico	3000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1451	220-240	Nero
2059561	BCON ACT97 3K WB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1451	220-240	Bianco
Beacon Accent - 97 IRC - 4.000K											
2059550	BCON ACT97 4K NB L1 OB NERO	97 tipico	4000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario monofase	Dimming a bordo	21	576	220-240	Nero
2059551	BCON ACT97 4K NB L1 OB BIANCO	97 tipico	4000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario monofase	Dimming a bordo	21	576	220-240	Bianco
2059552	BCON ACT97 4K MB L1 OB NERO	97 tipico	4000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1528	220-240	Nero
2059553	BCON ACT97 4K MB L1 OB BIANCO	97 tipico	4000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1528	220-240	Bianco
2059554	BCON ACT97 4K WB L1 OB NERO	97 tipico	4000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1578	220-240	Nero
2059555	BCON ACT97 4K WB L1 OB BIANCO	97 tipico	4000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario monofase	Dimming a bordo	21	1578	220-240	Bianco
2059562	BCON ACT97 4K NB L3 OB NERO	97 tipico	4000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	21	576	220-240	Nero
2059563	BCON ACT97 4K NB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	10° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	21	576	220-240	Bianco
2059564	BCON ACT97 4K MB L3 OB NERO	97 tipico	4000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1528	220-240	Nero
2059565	BCON ACT97 4K MB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	37° - Medio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1528	220-240	Bianco
2059566	BCON ACT97 4K WB L3 OB NERO	97 tipico	4000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1578	220-240	Nero
2059567	BCON ACT97 4K WB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	52° - Ampio	Riflettore in alluminio	Binario trifase	Dimming a bordo	21	1578	220-240	Bianco

Legenda: BCON XL = Beacon XL; ACT = Accent; NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; L3 = Lytespan binario trifase; OB = Dimming a bordo; WHT = Bianco; BLK = Nero

Codice	Descrizione	Finitura verniciata
Accessori		
2059772	Riflettore ellittico	-
2059774	Filtro Soft Lens	-
2059773	Frangiluce a nido d'ape	Nero
2059758	Schermo anti abbagliamento	Nero
2052940	Alette direzionali	Nero
3020010	Basetta Monopoint L3	Bianco
3020080	Basetta Monopoint L3	Nero



Riflettore ellittico

Filtro Soft Lens

Frangiluce a nido d'ape

Schermo anti abbagliamento

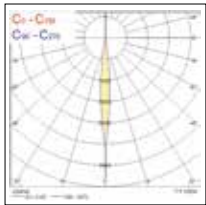
Alette direzionali

Basetta Monopoint Nera

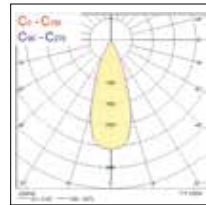
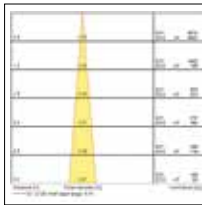
Basetta Monopoint Bianca

Beacon Accent

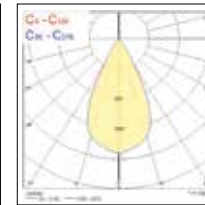
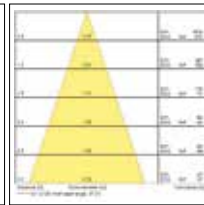
Dati fotometrici



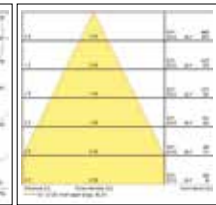
Fascio stretto



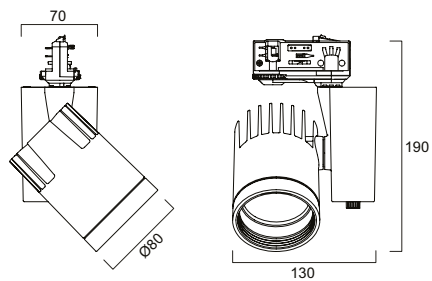
Fascio medio



Fascio ampio



Dimensioni (mm)



Beacon XL Accent

CARATTERISTICHE

- Gamma completa di proiettori LED, ideali per musei e gallerie d'arte
- Altissimo indice di resa cromatica, CRI 97 tipico con campione R9 (rosso saturo) a valore 90
- Funzionalità "dark light" per una luce più puntuale e un maggiore comfort visivo
- Angoli di apertura del fascio luminoso disponibili: stretto (14°), medio (33°), ampio (44°)
- Regolazione del flusso mediante potenziometro a bordo
- Installazione su binario trifase (Lytespan 3)
- Disponibile in temperature di colore di 3000K o 4000K
- Finitura in colore bianco o nero. Altre colorazioni su richiesta
- Accessori con fissaggio rapido a scatto (Rifrattore ellittico, frangiluce a nido d'ape, alette direzionali e schermo anti abbagliamento)
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: Vita utile: >72,000 ore a L80B10
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce

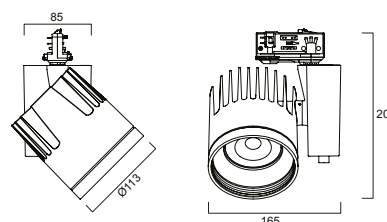


Codice	Descrizione	Indice di resa cromatica (IRC)	Temp. Colore (K)	Fascio (°)	Ottiche	Montaggio	Dimmerabile	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Finitura verniciata
Finitura verniciata												
Beacon XL Accent - 97 IRC - 3.000K												
2059568	BCON XL ACT97 3K NB L3 OB NERO	97 tipico	3000	14° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	33	1.675	51	220-240	Nero
2059569	BCON XL ACT97 3K NB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	14° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	33	1.675	51	220-240	Bianco
2059570	BCON XL ACT97 3K MB L3 OB NERO	97 tipico	3000	33° - Medio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.428	74	220-240	Nero
2059571	BCON XL ACT97 3K MB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	33° - Medio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.428	74	220-240	Bianco
2059572	BCON XL ACT97 3K WB L3 OB NERO	97 tipico	3000	44° - Ampio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.275	69	220-240	Nero
2059573	BCON XL ACT97 3K WB L3 OB BIANCO	97 tipico	3000	44° - Ampio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.275	69	220-240	Bianco
Beacon XL Accent - 97 IRC - 4.000K												
2059576	BCON XL ACT97 4K NB L3 OB NERO	97 tipico	4000	14° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	33	1.827	55	220-240	Nero
2059577	BCON XL ACT97 4K NB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	14° - Stretto	Lente Fresnel	Binario trifase	Dimming a bordo	33	1.827	55	220-240	Bianco
2059574	BCON XL ACT97 4K MB L3 OB NERO	97 tipico	4000	33° - Medio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.668	81	220-240	Nero
2059575	BCON XL ACT97 4K MB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	33° - Medio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.668	81	220-240	Bianco
2059578	BCON XL ACT97 4K WB L3 OB NERO	97 tipico	4000	44° - Ampio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.478	75	220-240	Nero
2059579	BCON XL ACT97 4K WB L3 OB BIANCO	97 tipico	4000	44° - Ampio	Lente in policarbonato	Binario trifase	Dimming a bordo	33	2.478	75	220-240	Bianco

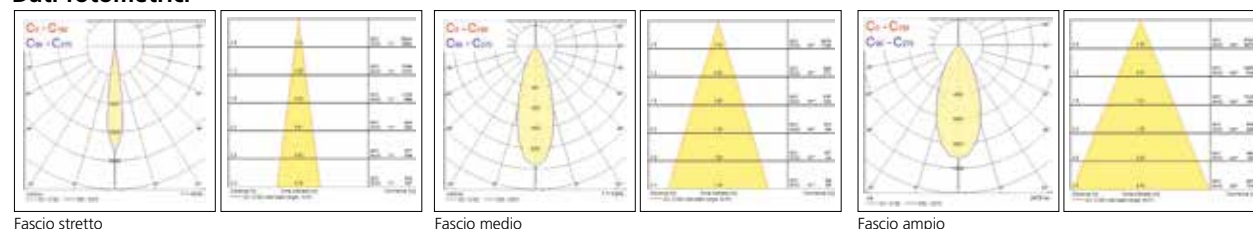
Legenda: BCON XL = Beacon XL; ACT = Accent; NB = Fascio Stretto; MB = Fascio Medio; WB = Fascio Ampio; L3 = Lytespan binario trifase; OB = Dimming a bordo; WHT = Bianco; BLK = Nero

Codice	Descrizione	Finitura verniciata
Accessori		
2058324	Rifrattore ellittico	-
2058325	Frangiluce a nido d'ape	-
2058326	Schermo anti abbagliamento	Nero
2058323	Alette direzionali	Nero
3020010	Basetta Monopoint L3	Bianco
3020080	Basetta Monopoint L3	Nero

Dimensioni (mm)



Dati fotometrici



Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.