

# Concord



## BEACON MAINS II

PROIETTORE LED A TENSIONE DI RETE DIMMERABILE

Beacon LED Mains II di Concord è un proiettore a tensione di rete dimmerabile; ideale per applicazioni commerciali ed espositive. L'utilizzo dell'ultima generazione di LED COB a tensione di rete permette di non avere l'alimentatore a vista per un design più minimalista ed elegante.

La gamma Beacon Minor II rende disponibili versioni con flusso luminoso fino a 916lm (10w) mentre Beacon Major II con flusso luminoso fino a 1,716lm (19W).

Disponibile 3,000K o 4,000K, a scelta con fascio Spot o Flood. Finiture standard nei colori Bianco e Nero, altri colori disponibili su richiesta.

[www.concord-lighting.com](http://www.concord-lighting.com)

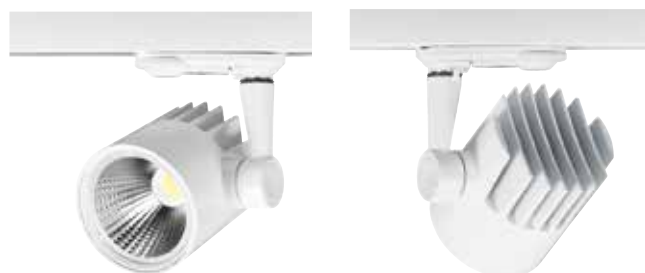
[www.feilosylvania.com](http://www.feilosylvania.com)

by **FEILO SYLVANIA**

## Beacon Minor II

### CARATTERISTICHE

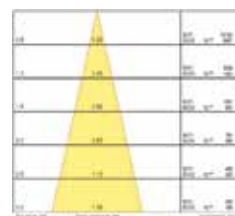
- Beacon Mains II è il proiettore compatto a tensione di rete ideale per applicazioni commerciali ed espositive
- L'utilizzo dell'ultima generazione di LED a tensione di rete permette di non avere l'alimentatore a vista per un design più elegante
- Versioni Spot e Flood
- Indice di resa cromatica >80
- Dimmerabile taglio di fase (vedi la lista dei dimmer compatibili)
- Installazione su binario elettrificato monofase (Lytespan 1) o trifase (Lytespan 3)
- Disponibile in temperature di colore di 3,000K o 4,000K
- Disponibile accessorio per installazione singola a plafone
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Energy Class: A++, A+, A
- Lunga vita utile: L70 >50,000 ore
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



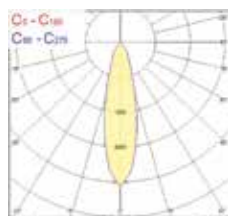
Codice	Descrizione	Indice di resa cromatica (IRC)	Temperatura Colore (K)	Fascio (°)	Ottiche	Montaggio	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Finitura verniciata
<b>Beacon Minor II</b>											
<b>Beacon MINOR II - 80CRI - 3,000K</b>											
2059860	BEACON MINOR II 3K SPT L1WHT	>80	3,000	25°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	916	92	220-240	Bianco
2059861	BEACON MINOR II 3K SPT L1BLK	>80	3,000	25°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	916	92	220-240	Nero
2059864	BEACON MINOR II 3K FLD L1WHT	>80	3,000	44°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	886	89	220-240	Bianco
2059865	BEACON MINOR II 3K FLD L1BLK	>80	3,000	44°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	886	89	220-240	Nero
2059868	BEACON MINOR II 3K SPT L3WHT	>80	3,000	25°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	916	92	220-240	Bianco
2059869	BEACON MINOR II 3K SPT L3BLK	>80	3,000	25°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	916	92	220-240	Nero
2059872	BEACON MINOR II 3K FLD L3WHT	>80	3,000	44°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	886	89	220-240	Bianco
2059873	BEACON MINOR II 3K FLD L3 BLK	>80	3,000	44°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	886	89	220-240	Nero
<b>Beacon MINOR II - 80 CRI - 4,000K</b>											
2059862	BEACON MINOR II 4K SPT L1 WHT	>80	4,000	25°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	916	92	220-240	Bianco
2059863	BEACON MINOR II 4K SPT L1 BLK	>80	4,000	25°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	916	92	220-240	Nero
2059866	BEACON MINOR II 4K FLD L1 WHT	>80	4,000	44°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	886	89	220-240	Bianco
2059867	BEACON MINOR II 4K FLD L1BLK	>80	4,000	44°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	10	886	89	220-240	Nero
2059870	BEACON MINOR II 4K SPT L3WHT	>80	4,000	25°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	916	92	220-240	Bianco
2059871	BEACON MINOR II 4K SPT L3BLK	>80	4,000	25°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	916	92	220-240	Nero
2059874	BEACON MINOR II 4K FLD L3WHT	>80	4,000	44°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	886	89	220-240	Bianco
2059875	BEACON MINOR II 4K FLD L3BLK	>80	4,000	44°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	10	886	89	220-240	Nero

Legenda: SPT = Spot; FLD = Flood; L1 = Monofase Lytespan1; L3 = Trifase Lytespan3; WHT = Bianco; BLK = Nero

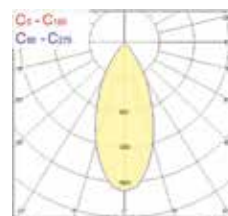
### Dati fotometrici



Beacon Minor II - Spot



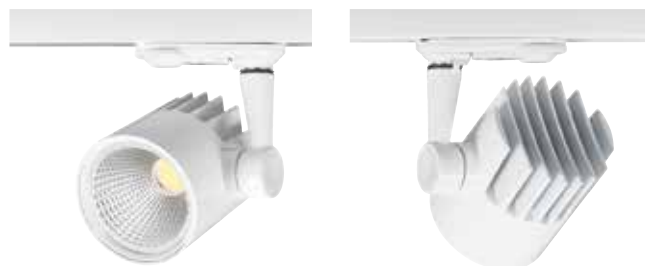
Beacon Minor II - Flood



## Beacon Major II

### CARATTERISTICHE

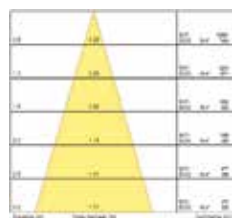
- Beacon Mains II è il proiettore compatto a tensione di rete ideale per applicazioni commerciali ed espositive
- L'utilizzo dell'ultima generazione di LED a tensione di rete permette di non avere l'alimentatore a vista per un design più elegante
- Versioni Spot e Flood
- Indice di resa cromatica >80
- Dimmerabile taglio di fase (vedi la lista dei dimmer compatibili)
- Installazione su binario elettrificato monofase (Lytespan 1) o trifase (Lytespan 3)
- Disponibile in temperature di colore di 3000K o 4000K
- Disponibile accessorio per installazione singola a plafone
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore
- Energy Class: A++, A+, A
- Lunga vita utile: L50.000>70 ore
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



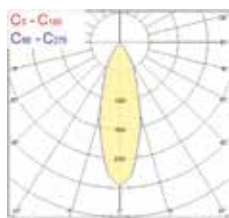
Codice	Descrizione	Indice di resa cromatica (IRC)	Temperatura Colore (K)	Fascio (°)	Ottiche	Montaggio	Potenza del sistema (W)	Flusso dell'apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Tensione (V)	Finitura verniciata
<b>Beacon Major II</b>											
<b>Beacon MAJOR II - 80CRI - 3,000K</b>											
2059876	BEACON MAJOR II 3K SPT L1WHT	>80	3,000	33°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,716	90	220-240	Bianco
2059877	BEACON MAJOR II 3K SPT L1BLK	>80	3,000	33°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,716	90	220-240	Nero
2059880	BEACON MAJOR II 3K FLD L1WHT	>80	3,000	48°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,656	87	220-240	Bianco
2059881	BEACON MAJOR II 3K FLD L1BLK	>80	3,000	48°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,656	87	220-240	Nero
2059884	BEACON MAJOR II 3K SPT L3WHT	>80	3,000	33°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,716	90	220-240	Bianco
2059885	BEACON MAJOR II 3K SPT L3BLK	>80	3,000	33°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,716	90	220-240	Nero
2059888	BEACON MAJOR II 3K FLD L3WHT	>80	3,000	48°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,656	87	220-240	Bianco
2059889	BEACON MAJOR II 3K FLD L3 BLK	>80	3,000	48°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,656	87	220-240	Nero
<b>Beacon MAJOR II - 80 CRI - 4,000K</b>											
2059878	BEACON MAJOR II 4K SPT L1 WHT	>80	4,000	33°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,716	90	220-240	Bianco
2059879	BEACON MAJOR II 4K SPT L1 BLK	>80	4,000	33°- Spot	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,716	90	220-240	Nero
2059882	BEACON MAJOR II 4K FLD L1 WHT	>80	4,000	48°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,656	87	220-240	Bianco
2059883	BEACON MAJOR II 4K FLD L1BLK	>80	4,000	48°- Flood	Riflettore	Binario monofase (Lytespan 1)	19	1,656	87	220-240	Nero
2059886	BEACON MAJOR II 4K SPT L3WHT	>80	4,000	33°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,716	90	220-240	Bianco
2059887	BEACON MAJOR II 4K SPT L3BLK	>80	4,000	33°- Spot	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,716	90	220-240	Nero
2059890	BEACON MAJOR II 4K FLD L3WHT	>80	4,000	48°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,656	87	220-240	Bianco
2059891	BEACON MAJOR II 4K FLD L3BLK	>80	4,000	48°- Flood	Riflettore	Binario trifase (Lytespan 3)	19	1,656	87	220-240	Nero

Legenda: SPT = Spot; FLD = Flood; L1= Monofase Lytespan1; L3= Trifase Lytespan3; WHT = Bianco; BLK = Nero

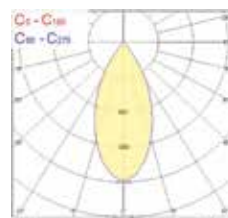
### Dati fotometrici



Beacon Major II - Spot



Beacon Major II - Flood



## BEACON MAINS II

Codice	Descrizione
<b>Accessori</b>	
3020010	MONOPOINT L3 WHITE
3020080	MONOPOINT L3 BLACK

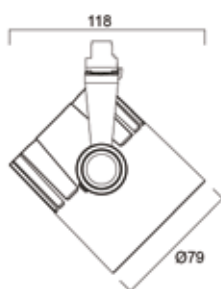


30020080 Basetta Nera

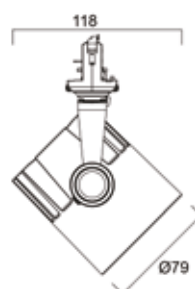
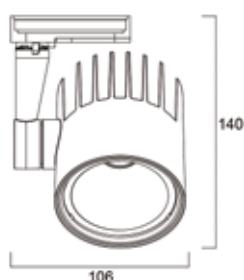


30020010 Basetta Bianca

### Dimensioni (mm)



Circuito monofase (L1)



Circuito trifase (L3)

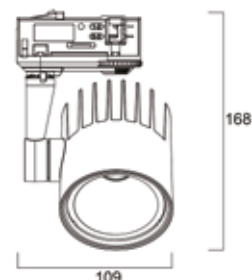


Tabella di compatibilità Dimmer														
Produttori di dimmer	Codice articolo	Tipologia	Velocità di regolazione											
			min. → max. (lentamente)					min. → max. (velocemente)						
			min.	~	mid.	~	max.	Min.	~	mid.	~	max.		
Nessun flicker visibile	Berker	286710	Taglio di fase discendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Busch	2247U	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Goldstar LONON	1308000077	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Goldstar LONON	1380000188	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HE	NV-HALOGENLAMPEN	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SIEMENS	5TG0200-1CC1	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	LONON	SHNB18012	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	LONON	1380000073	Taglio di fase ascendente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[www.feilosylvania.com](http://www.feilosylvania.com)

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: [info.it@feilosylvania.com](mailto:info.it@feilosylvania.com)

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.

by **FEILO SYLVANIA**