



SINTONIZZA LE TUE PERCEZIONI

Concord Beacon Muse Tune

Beacon Muse Tune è l'ultimo nato della innovativa e pluripremiata serie di proiettori Concord, in grado di combinare la variazione di temperatura di colore della luce con la capacità di variare l'angolo di apertura del fascio luminoso.

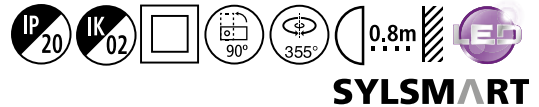
La tecnologia LED viene integrata ai principi ottici dei classici riflettori, creando un proiettore versatile come nessun'altro: l'esclusivo anello di regolazione antiscivolo permette di personalizzare manualmente l'ampiezza del fascio luminoso da un angolo ampio

(40°) fino a un angolo molto stretto (10°) senza la necessità di aggiungere alcuna lente o riflettore addizionale.

La funzionalità di cambio di temperatura colore, ottenibile mediante dimmer a bordo, DALI o Wireless SylSmart SSC, offre la possibilità di selezionare la luce dal bianco caldissimo (2,100K) fino al bianco naturale (4,300K) per ottenere le precise caratteristiche della luce necessarie all'esposizione di oggetti ed opere d'arte.



Concord Beacon Muse Tune



Caratteristiche

- Esclusiva combinazione di variazione di temperatura di colore della luce con la capacità di variare l'angolo di apertura del fascio luminoso.
- Selezione della temperatura di colore della luce dal bianco naturale (4,300K) fino al bianco caldissimo (2.100K).
- L'anello di regolazione antiscivolo permette di personalizzare manualmente l'ampiezza del fascio luminoso da un angolo ampio (40°) fino a un angolo molto stretto (10°)
- Disponibile con dimmer a bordo, DALI (protocollo 8) o Wireless SylSmart SSC
- Alto indice di resa cromatica, Ra90 su tutto lo spettro
- Disponibile con adattatore a un circuito (L1) e a tre circuiti (L3). Versione DALI solo su binario a tre circuiti (L3)
- Ampia gamma di accessori: rifrattore ellittico, frangiluce, schermo anti-abbagliamento
- Disponibile accessorio Monopoint L3 per installazione diretta a soffitto/parete, non compatibile DALI
- Sorgente luminosa priva di emissioni IR/UV e irradiazione di calore, ideale per musei e gallerie d'arte
- Lunga vita utile: >70.000 ore a L70
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce

Informazioni sui prodotti

Codice	Descrizione	Potenza dell'apparecchio (W)	Fascio (°)	Temp. Colore (K)	Sistema di controllo	Classe di efficienza energetica
Beacon Muse Tune						
Dimmer a bordo						
2059762	MUSE TUNE 90 L1 O/B BLK	21	Regolabile da 10° a 40°	2100 - 4300	Potenzimetro a bordo	A++ , A+
2059763	MUSE TUNE 90 L1 O/B WHT	21	Regolabile da 10° a 40°	2100- 4300	Potenzimetro a bordo	A++ , A+
2059766	MUSE TUNE 90L3O/B BLK	21	Regolabile da 10° a 40°	2100- 4300	Potenzimetro a bordo	A++ , A+
2059767	MUSE TUNE 90L3O/B WHT	21	Regolabile da 10° a 40°	2100- 4300	Potenzimetro a bordo	A++ , A+
Dimmerabile DALI						
2059768	MUSE TUNE 90 L3 DALI BLK	21	Regolabile da 10° a 40°	2100- 4300	Dimmerabile DALI	A++ , A+
2059769	MUSE TUNE 90 L3 DALI WHT	21	Regolabile da 10° a 40°	2100- 4300	Dimmerabile DALI	A++ , A+
Wireless SylSmart SSC						
2059764	MUSE TUNE 90 L1 SSC01 BLK	21	Regolabile da 10° a 40°	2100- 4300	Wireless SylSmart SSC	A++ , A+
2059765	MUSE TUNE 90 L1 SSC01 WHT	21	Regolabile da 10° a 40°	2100- 4300	Wireless SylSmart SSC	A++ , A+
2059770	MUSE TUNE 90L3SSC01BLK	21	Regolabile da 10° a 40°	2100- 4300	Wireless SylSmart SSC	A++ , A+
2059771	MUSE TUNE 90L3SSC01WHT	21	Regolabile da 10° a 40°	2100- 4300	Wireless SylSmart SSC	A++ , A+

Legenda: MUSE TUNE = Beacon MUSE TUNE; OB = Dimmer a bordo; DALI = Dimmerabile DALI; SSC01 = Wireless SylSmart SSC; L1 = Adattatore 1 circuito; L3 = Adattatore 3 circuiti; WHT = Bianco; BLK = Nero

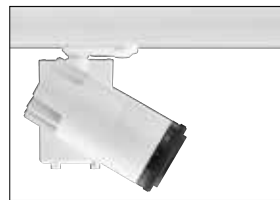
Immagini dell'apparecchio



Dimmer a bordo - Nero

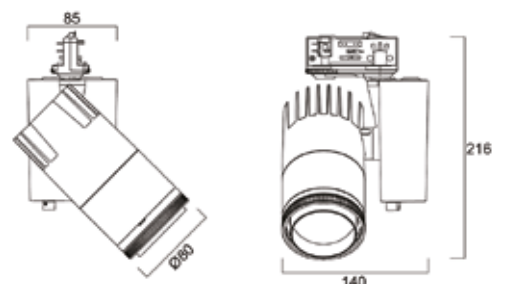


Dimmer a bordo - Bianco

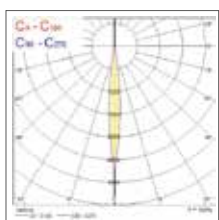


Vista laterale

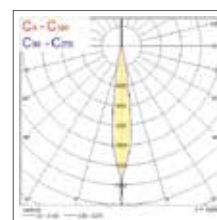
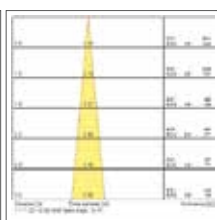
Dimensioni (mm)



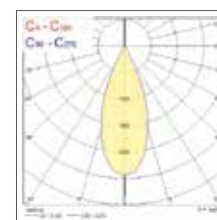
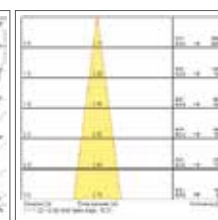
Dati fotometrici



Fascio stretto 2.100K



Fascio medio 2.100K



Fascio ampio 2.100K



Concord Beacon Muse Tune

Accessori

Codice	Descrizione	Ottiche	Applicazione	Colore
2059758	MUSE II ANTI ABBAGLIAMENTO NERO	Schermo anti abbagliamento	-	Nero
2059760	MUSE II RIFRATTORE ELLITTICO	Rifratore ellittico	-	-
2059761	MUSE II FRANGILUCE NERO	Frangiluce a nido d'ape	-	Nero
2052940	MUSE II ALETTE DIREZIONALI	Rifratore ellittico	-	-
2059759	MUSE II FILTRO SOFT LENS	Frangiluce a nido d'ape	-	Nero
3020010	BASETTA MONOPOINT L3 BIANCA	-	Basetta a plafone per adattatore L3	Bianco
3020080	BASETTA MONOPOINT L3 NERA	-	Basetta a plafone per adattatore L3	Nero

Basetta Monopoint Bianca



Basetta Monopoint Nera



Schermo anti abbagliamento



Rifratore ellittico



Frangiluce a nido d'ape



Alette direzionali



Filtro Soft Lens



SylSmart Standalone Scene

È la soluzione wireless di grande versatilità, dal miglior rapporto qualità/prezzo che può essere programmata in maniera semplice e veloce utilizzando l'intuitiva applicazione per smartphone.

SylSmart Standalone Scene permette all'utilizzatore di variare la quantità di flusso, il colore della luce e selezionare differenti scene, senza la necessità di un programmatore.

La creatività è nelle vostre mani, sia per ottenere la luce perfetta che per produrre effetti o esporre un oggetto. Cambiare i livelli di illuminamento, la temperatura di colore e impostare scene luminose non è mai stato così semplice.

Regolazione fine

Beacon Muse Tune è l'ultimo nato della innovativa e pluripremiata serie di proiettori Concord. Grazie alla possibilità di variare la temperatura di colore della luce è possibile passare da una luce caldissima a una naturale, dando vita all'opera da illuminare.

Le variazioni possono essere effettuate grazie ai due potenziometri a bordo del proiettore, integrando l'apparecchio in un sistema DALI o scegliendo l'innovativo sistema di controllo wireless SylSmart SSC.

Per ulteriori informazioni si prega di visitare il sito web: <http://www.feilosylvania.com/en-int/solutions-services/sylsmart>



Regolazione dell'angolo di apertura del fascio



SylSmart wireless



SylSmart - Nero



SylSmart - Bianco

Concord Beacon Muse Tune

Cambio temperatura colore della luce



Bianco caldo



Bianco naturale



Bianco freddo

Intervallo di temperatura di colore della luce



2100K



3000K



4300K

