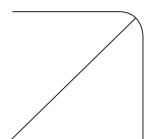


# Aura Zea Binario

Spot LED orientabile dal design compatto



Zea è un moderno spot per l'installazione a binario progettato per soddisfare le richieste dei più avanzati concept illuminotecnici.

Corpo apparecchio e box driver in alluminio pressofuso. Driver on-off standard o DALI su richiesta. Sorgente LED di elevata qualità che garantisce una eccellente resa cromatica.

E' perfetto per l'illuminazione d'accento, le ottiche sono progettate per garantire un fascio di luce uniforme, per massimizzare l'emissione e per ridurre al minimo l'abbagliamento. I riflettori intercambiabili consentono differenti angoli di apertura, e sono realizzati in policarbonato metallizzato o in alluminio di alta qualità.

- Elevata efficienza fino a 75lm/W
- Ottiche disponibili 12°, 27°, 55°
- Temperatura di colore 3000K e 4000K
- Resa cromatica CRI>90
- Step MacAdam SDMC<2
- Grado di protezione IP20
- Versioni on/off
- Durata operativa: 50.000h
- Garanzia di 5 anni



MODELLI	TIPO	TEMPERATURA COLORE (K)	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	CODICE	
	Zea 100 binario						
	Zea 100 bianco 12°	3000	37	2875	75	1331-11C30D12	
	Zea 100 nero 12°	3000	37	2875	75	1331-10C30D12	
	Zea 100 bianco 12°	4000	37	2875	75	1331-11C40D12	
	Zea 100 nero 12°	4000	37	2875	75	1331-10C40D12	
	Zea 100 bianco 27°	3000	37	2875	75	1331-11C30D27	
	Zea 100 nero 27°	3000	37	2875	75	1331-10C30D27	
	Zea 100 bianco 27°	4000	37	2875	75	1331-11C40D27	
	Zea 100 nero 27°	4000	37	2875	75	1331-10C40D27	
	Zea 100 bianco 55°	3000	37	2875	75	1331-11C30D55	
	Zea 100 nero 55°	3000	37	2875	75	1331-10C30D55	
	Zea 100 bianco 55°	4000	37	2875	75	1331-11C40D55	
Zea 100 nero 55°	4000	37	2875	75	1331-10C40D55		

**APPLICAZIONI:**

Ingressi, aree cantina e aree abbigliamento.

**MATERIALE:**

Corpo realizzato in alluminio pressofuso. Rifl ettore policarbonato metallizzato. Rotazione 350°, orientabilità 90°.

**INSTALLAZIONE E**

**CONNESSIONE:**

Montaggio a binario. Il faretto è dotato di adattatore universale per binario 3-230V.

**DATI TECNICI:**

Temperatura colore 3000K e 4000K. Ottiche disponibili 12°, 27°, 55°. Durata operativa: 50.000 h. Classe I. CE. Temperatura ambiente max +30°C.

