

Caratteristiche tecniche

Elettriche

- Alimentazione 230 V 50/60 Hz (altre su richiesta)
- Base portalampada GX 9.5
- Cavo alimentazione 2 m (spina a richiesta)
- Serracavo antistrappo

Sicurezza

- Rete di protezione
- Bloccaggio telaio portagelatina
- Conforme alle direttive CE EN 60598-2-17

Ottiche

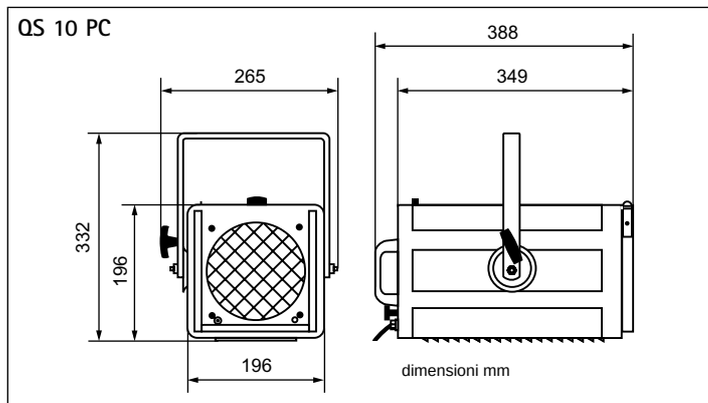
- Riflettore sferico in alluminio 99,99 % lucidato e trattato Ø 100 mm
- Lente in borosilicato antialone Ø 150 mm montata su supporti distanziati per favorire la ventilazione

Meccaniche

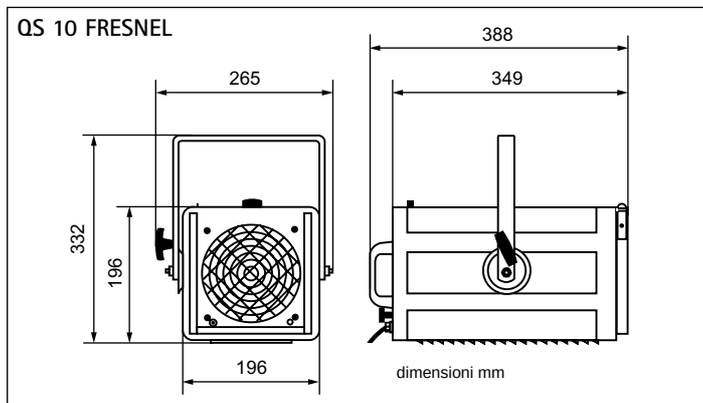
- Corpo in lamiera d'acciaio con struttura nervata ed alettata
- Verniciatura in resina epossidica nera gofrata
- Ventilazione a labirinto per l'eliminazione totale delle fughe di luce

Operative

- Accesso alla manutenzione lampada attraverso sportello superiore rimovibile
- Staffa reversibile con foro Ø 10 mm
- Impugnature e maniglie ad alto isolamento termico
- Regolazione fuoco a vite senza fine con manopola



Peso netto Kg 5,5 – Peso imballato Kg 6,7 – Volume imballo m³ 0,041



Peso netto Kg 5,3 – Peso imballato Kg 6,5 – Volume imballo m³ 0,041

Informazioni per l'ordine accessori & opzioni

Codice

• QS 10 PC con rete di protezione	QS 10 PC
• QS 10 Fresnel con rete di protezione	QS 10 F
Accessori	
• Telaio porta gelatina	TC S12
• Paraluce a 4 alette	PL 4 Q10
• Fune di sicurezza	FUNE
• Gancio a "C" Teatro in acciaio verniciato nero per tubi da Ø 30 a 50 mm	GAC
• Gancio a "C" TV in fusione di alluminio (richiede l'adattatore PIVOT DIN)	A8
• Adattatore perno 29 mm / M10	PIVOT DIN
• Morsetto in alluminio per tubo Ø 50 mm	HC / 500
• Morsetto "Superclamp"	CLAMP
• Cambia colori "scroller" con controllo DMX 512 - 0/10 V	A richiesta
Opzioni	
• Lente Piano convessa liscia per QS 10 PC	A richiesta
• Versione per lampade a 100 - 120 V	A richiesta

Lampade utilizzabili

Teatro (3050 °K)

Cine/TV (3200 °K)

Tipo/Codice d'ordine	T21	T19	CP 67	CP70
Potenza (W)	650	1000	650	1000
Base portalampada	GX9.5	GX9.5	GX9.5	GX9.5
Distanza base/centro lampada (mm)	55	55	55	55
Flusso Luminoso (Lumen)	13000	21500	16500	25000
Vita media (h)	900	750	400	200
Temperatura colore (°K)	3050	3050	3200	3200
Tensione di alimentazione (V)	230	230	230	230
Corrente nominale (A)	2.8	4.3	2.8	4.3