

Caratteristiche tecniche

Elettriche

- Alimentazione 230 V 50/60 Hz (altre su richiesta)
- Base portalampada GY 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

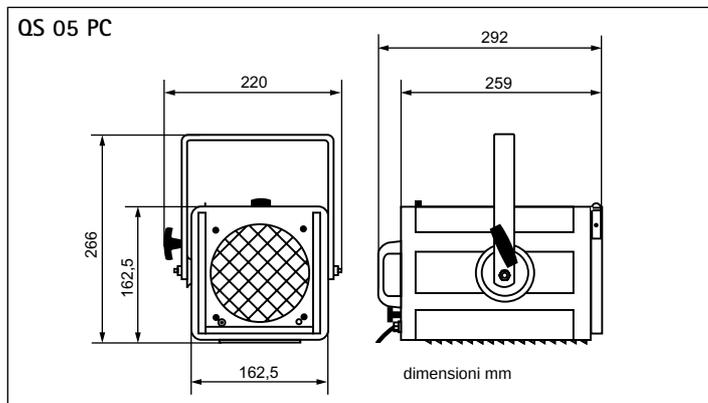
- Riflettore sferico in alluminio 99,99 % lucidato e trattato Ø 70 mm
- Lente in borosilicato antialone Ø 110 mm montata su supporti distanziati per favorire la ventilazione

Meccaniche

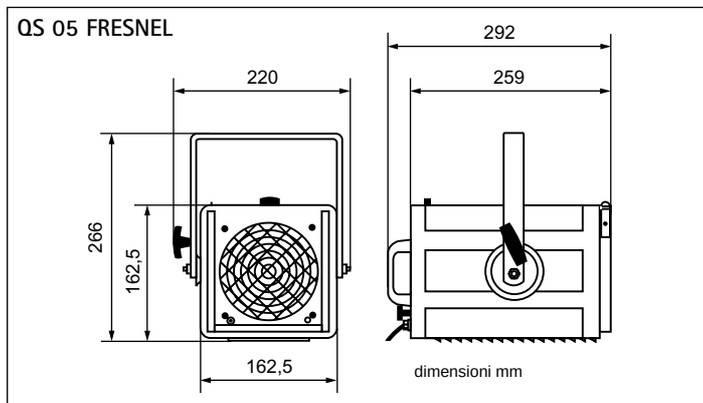
- Corpo in lamiera d'acciaio con struttura nervata ed alettata
- Verniciatura in resina epossidica nera goffrata
- Ventilazione a labirinto per l'eliminazione totale delle fughe di luce

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 3,5 – Peso imballato Kg 3,9 – Volume imballo m³ 0,017



Peso netto Kg 3,4 – Peso imballato Kg 3,8 – Volume imballo m³ 0,017

Informazioni per l'ordine accessori & opzioni

Codice

- QS 05 PC con rete di protezione
- QS 05 Fresnel con rete di protezione

QS 05 PC
QS 05 F

Accessori

- Telaio porta gelatina
- Paraluce a 4 alette
- Fune di sicurezza
- Gancio a "C" Teatro in acciaio verniciato nero per tubi da Ø 30 a 50 mm
- Gancio a "C" TV in fusione di alluminio (richiede adattatore PIVOT DIN)
- Adattatore perno 29 mm / M10
- Morsetto in alluminio per tubo Ø 50 mm
- Morsetto "Superclamp"
- Cambia colori "scroller" con controllo DMX 512 - 0/10 V

TC S05
PL 4 Q05
FUNE
GAC
A8
PIVOT DIN
HC / 500
CLAMP
A richiesta

Opzioni

- Lente Piano convessa liscia per QS 05 PC
- Versione per lampade a 100 – 120 V

A richiesta
A richiesta

Lampade utilizzabili

Lunga durata (2950 °K)

Teatro (3050 °K)

Cine/TV (3200 °K)

Tipo/Codice d'ordine	M 38	M 40	T 18	T26	CP 81	CP 82	CP 89
Potenza (W)	300	500	500	650	300	500	650
Base portalampada	GY 9.5						
Distanza base/centro lampada (mm)	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5
Flusso Luminoso (Lumen)	5200	10000	11000	14500	7800	13500	17500
Vita media (h)	2000	2000	360	600	180	180	180
Temperatura colore (°K)	2950	2950	3050	3050	3200	3200	3200
Tensione di alimentazione (V)	230	230	230	230	230	230	230
Corrente nominale (A)	1.3	2.17	2.17	2.8	1.3	2.17	2.8