

SUPERLUT

Faro: Pinspot, alogeno o LED, max75W per lampade G53/AR-111 12V



Tipo

Conventional line

Famiglia

Pinspot

Sorgente

Alogena

LED bianco - Warm White

Potenza

75W

Connettori

Cavo senza spina

Attacco lampada

G53

Tensione di alimentazione

220-240V, 50-60Hz

Dimensioni prodotto

2Kg

Dimensioni imballato

425mm x 475mm x 286mm

0.058m³

IES/LDT

Disponibile sul sito

DWG

Disponibile sul sito

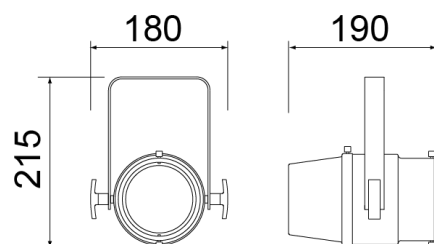
Manuale utente

Disponibile sul sito

Caratteristiche tecniche

- Corpo in alluminio ad alta dissipazione del calore con sistema di ventilazione naturale
- Tettuccio porta filtri/gelatine
- Forcella con sistema di bloccaggio a frizione
- Facilità di accesso alla sorgente per una manutenzione rapida

Dimensioni (in mm)



Note: Questo proiettore può montare anche lampade a LED.

Accessori

BASE-Q122-AS

Acc: Basetta quadrata piccola

ESD111 H 100/24

(tipo AR-111)

FUNE

Acc: Fune sicurezza a 80cm con moschettone

GAC

Acc: Gancio a C, tubo da 40-50, M10

HASP/35

(tipo AR-111)

HASP/75-24

(tipo AR-111)

HASP/75-40

(tipo AR-111)

HASP/75-6

(tipo AR-111)

HC/075

Acc: Gancio max 075kg, 48-51, M10

LED SPOT R111 50/1

(tipo AR-111)

LED SPOT R111 50/2

(tipo AR-111)

LED SPOT R111 75/1

(tipo AR-111)

LED SPOT R111 75/2

(tipo AR-111)

LED SPOT R111 75/3

(tipo AR-111)

PL 4 LUT

Acc: Paraluce a 4 alette

SORAA-01041

Lamp: led SORAA 18.5W 3000K 95 AR111 9°

SORAA-01041

TCL

Acc: Telaio per filtri

TRK ROS-7705-B

Acc: Adattatore meccanico a binario

TRK ROS-7705-N

Acc: Adattatore meccanico a binario

Equivalenti a LED

LU LED

Faro: Pinspot, LED, 40W