10/28° ref 10604020

10/28° ref 10604021

10/28° ref 10604022 20/40° ref 10604030

20/40° ref 10604031

20/40° ref 10604032

SUONO 10/28 PLUS - 20/40 PL

CARACTERISTIQUES GENERALES

Type de faisceau Zoom avec bord et couteaux nets
Applications Scènes de théâtre petites et moyennes

Domaine d'utilisation Professionnel

Focales Zoom 10 / 28° Zoom 20 / 40°

Distance typique de travail 2 - 15 m

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation 230/240 Vac
Puissance max de la lampe 650 W
Culot de la lampe GY9,5

Auto déconnexion Interrupteur de sécurité lors de l'ouverture Câble / connexion Epanoui 3 x 1,5 mm² longueur 1,50 m

Conformité EN 60598-2-17, label CE

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Peinture / finition Peinture époxy noire
Couleurs en option Blanc et argent
Mécanique de la lanterne Aluminium extrudé et acier

Lentille Double condenseur avec zoom réglable

Montage et suspension Lyre en acier avec trou diam. 12mm

Porte accessoires Oscillant sur 30° pour iris et porte gobo

Aluminium diamètre 55 mm

Poignée De manipulation arrière

Poids du projecteur / emballé 7,5 / 9,3 Kg 7 / 8,7 Kg Dimensions projecteur $10/28^\circ$ $640 \times 240 \times 172$ mm (300 mm avec la lyre) Dimensions projecteur $20/40^\circ$ $495 \times 240 \times 172$ mm (300 mm avec la lyre) Volume de l'emballage 0,068 m3 0,058 m3

Taille du porte filtre 125 x 125 mm métallique

Porte accessoires 3 glissières Câble de sécurité Option

Accès à la lampe Trappe sur le dessus du projecdteur

Accès aux lentilles Glissières sur le zoom

FONCTIONS

Réflecteur

Réglage de la focale Commande latérale avec blocage
Position de travail + ou - 70% par rapport à l'horizontale

Découpe Nette par 4 couteaux

Porte gobo Taille M/D

Iris A fermeture partielle

TYPES DE LAMPES

300 W 2950 °K M38 GY9,5 300 W 2000 h 500 W 3000 °K T18 / T 25 GY9,5 500 W 360 h M40 GY9,5 500 W 2000 h

650 W 3000 °K T26 / T27 GY9.5 650 W 600 h

LDR recommande les lampes philips

PROJECTEUR FOURNI AVEC

4 couteaux et porte filtre métallique

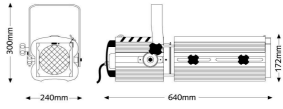
ACCESSOIRES ET OPTIONS

 Lampe, voir ci dessus
 □
 20100102B
 20100102C

 Porte filtre métal
 20100202
 20100202B
 20100202C

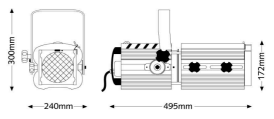
 Grille
 20100801
 20100801

The supersolation of the super



SUONO 10/28 PLUS

SUONO 20/40 PLUS



SUONO 20/40 PLUS

9125

2

4056 2281

DONNE	ES PHO	IOME	IRIQU	ES 10	28°				127
Faisceau	serré								
diam m	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6
lux	1071	820	648	525	434	365	311	268	233
Dist. m	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Faisceau I	arge								
diam m	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
lux	6625	2944	1656	1060	736	541	414	327	265
Dist. m	2	3	4	5	6	7	8	9	10

DONNE	ES PHO	TOME	TRIQU	ES 20/	40°				T27
Faisceau	serré								
diam m	2,5	2,8	3,2	3,5	3,9	4,2	4,6	4,9	5,3
lux	1005	770	608	493	407	342	291	251	219
Dist. m	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Faisceau	Ü								
diam m	1.5	22	29	3.6	4 4	5.1	5.8	6.6	7.3

1460

5

1014

6

745

570

8

451

365

10

LDR se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis

20100707



Iris

Dist. m