

# ALPHA MICROTRACK STUCCHI

PERLE ALPHA est un nouveau spot compact capable de délivrer des faisceaux très intenses. Il peut être équipé sur site de 3 modèles d'optiques secondaires en verre : 3°, 6° et 12°.

Son flux sortant qualitatif, puissant et précis en font un spot unique pour les applications de scénographie ainsi que pour le retail de luxe.

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	24V à 48V DC non polarisé
Puissance	4W
Contrôle de gradation, 2 options	- Gradation par potentiomètre intégré compatible avec la gradation PWM de l'alimentation du rail. - Gradation DMX radiofréquence
Classe	III

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	3° : 72 mm
	6° et 12° : 59 mm
Diamètre	22 mm
Finition	Noir, blanc

## CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

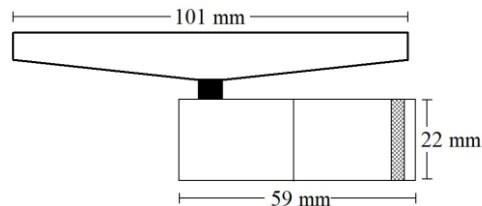
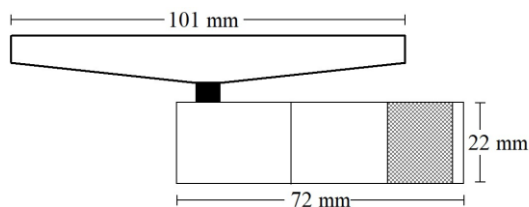
IRC	>97 – R9>94
SDCM	2
K / lumens sortant	2700K / 285lm
	3000K / 300lm
	3500K / 310lm
	4000K / 320lm
Lux / 4000K / 3°	12500 lux @ 1m

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Matériau	Primaire : Quartz Secondaire : Verre
Angles	Interchangeable 3°, 6°, 12°
Filtres additionnels fixes	Distribution de lumière ou colorimétriques additionnables
Supports coupe flux optionnels avec filtres interchangeables	Distribution de lumière et colorimétriques cumulables

## CERTIFICATION & GARANTIE

5 ans dans des conditions normales d'utilisation
CE & ETL
IP20



Code article spot Alpha sans optique

ALP - MI - X - X - 97 - X

<b>WH</b>	Finition blanche
<b>BK</b>	Finition noire
<b>27</b>	2700K
<b>30</b>	3000K
<b>35</b>	3500K
<b>40</b>	4000K
<b>P</b>	Potentiomètre de gradation compatible avec gradation PWM de l'alimentation
<b>D</b>	Gradation DMX radiofréquence

## Optiques verre interchangeable



ALP-OPT-3-WH	optique verre 3°, blanche
ALP-OPT-6-WH	optique verre 6°, blanche
ALP-OPT-12-WH	optique verre 12°, blanche

ALP-OPT-3-BK	optique verre 3°, noire
ALP-OPT-6-BK	optique verre 6°, noire
ALP-OPT-12-BK	optique verre 12°, noire

## Casquette à visser sur le filtre



ALP-CAS-WH	Version blanche
------------	-----------------

ALP-CAS-BK	Version noire
------------	---------------

## Filtres de distribution fixes



Filtres de distribution

Filtres de colorimétrie

ALP - FI - X - X

ALP - FIC - X - X

<b>1</b>	Circulaire 1°
<b>2</b>	Circulaire 2°
<b>5</b>	Circulaire 5°
<b>10</b>	Circulaire 10°
<b>20</b>	Circulaire 20°
<b>30</b>	Circulaire 30°
<b>110</b>	Linéaire 1° X 10°
<b>115</b>	Linéaire 1° X 15°
<b>140</b>	Linéaire 1° X 40°
<b>160</b>	Linéaire 1° X 60°
<b>190</b>	Linéaire 1° X 90°
<b>530</b>	Linéaire 5° X 30
<b>1060</b>	Linéaire 10° X 60°
<b>1324</b>	Linéaire 13° X 24°
<b>1560</b>	Linéaire 15° X 60°
<b>3060</b>	Linéaire 30° X 60°
<b>30BAT</b>	Batwing 30°
<b>CBAT</b>	Batwing Croix
<b>S20</b>	Décalage de 20° // axe
<b>2Ø10</b>	2° avec trou central Ø10
<b>5Ø10</b>	5° avec trou central Ø10
<b>20Ø10</b>	20° avec trou central Ø10
<b>2Ø8</b>	2° avec trou central Ø8
<b>5Ø8</b>	5° avec trou central Ø8
<b>20Ø8</b>	20° avec trou central Ø8
<b>WH</b>	Finition blanche
<b>BK</b>	Finition noire

<b>801</b>	Zircon 801 Minus Green 1
<b>802</b>	Zircon 802 Minus Green 2
<b>803</b>	Zircon 803 Minus Green 3
<b>804</b>	Zircon 804 Minus Green 4
<b>805</b>	Zircon 805 Minus Green 5
<b>806</b>	Zircon 806 Warm Amber 2
<b>807</b>	Zircon 807 Warm Amber 4
<b>813</b>	Zircon 813 Warm Amber 5
<b>808</b>	Zircon 808 Warm Amber 6
<b>809</b>	Zircon 809 Warm Amber 8
<b>814</b>	Zircon 814 Warm Amber 9
<b>818</b>	Zircon 818 Cool Blue 6
<b>819</b>	Zircon 819 Cool Blue 8
<b>820</b>	Zircon 820 Cool Blue 10
<b>WH</b>	Finition blanche
<b>BK</b>	Finition noire

Supports de filtre démontable / snoot



ALP-PFD-WH Version blanche

ALP-PFD-BK Version noire

Filtres seuls à installer en support de filtre

Filtres de distribution

Filtres de colorimétrie

ALP – FI – PFD – X

ALP – FIC – PFD – X

<b>1</b>	Circulaire 1°
<b>2</b>	Circulaire 2°
<b>5</b>	Circulaire 5°
<b>10</b>	Circulaire 10°
<b>20</b>	Circulaire 20°
<b>30</b>	Circulaire 30°
<b>110</b>	Linéaire 1° X 10°
<b>115</b>	Linéaire 1° X 15°
<b>140</b>	Linéaire 1° X 40°
<b>160</b>	Linéaire 1° X 60°
<b>190</b>	Linéaire 1° X 90°
<b>530</b>	Linéaire 5° X 30
<b>1060</b>	Linéaire 10° X 60°
<b>1324</b>	Linéaire 13° X 24°
<b>1560</b>	Linéaire 15° X 60°
<b>3060</b>	Linéaire 30° X 60°
<b>30BAT</b>	Batwing 30°
<b>CBAT</b>	Batwing Croix
<b>S20</b>	Décalage de 20° // axe
<b>2Ø10</b>	2° avec trou central Ø10
<b>5Ø10</b>	5° avec trou central Ø10
<b>20Ø10</b>	20° avec trou central Ø10
<b>2Ø8</b>	2° avec trou central Ø8
<b>5Ø8</b>	5° avec trou central Ø8
<b>20Ø8</b>	20° avec trou central Ø8

<b>801</b>	Zircon 801 Minus Green 1
<b>802</b>	Zircon 802 Minus Green 2
<b>803</b>	Zircon 803 Minus Green 3
<b>804</b>	Zircon 804 Minus Green 4
<b>805</b>	Zircon 805 Minus Green 5
<b>806</b>	Zircon 806 Warm Amber 2
<b>807</b>	Zircon 807 Warm Amber 4
<b>813</b>	Zircon 813 Warm Amber 5
<b>808</b>	Zircon 808 Warm Amber 6
<b>809</b>	Zircon 809 Warm Amber 8
<b>814</b>	Zircon 814 Warm Amber 9
<b>818</b>	Zircon 818 Cool Blue 6
<b>819</b>	Zircon 819 Cool Blue 8
<b>820</b>	Zircon 820 Cool Blue 10