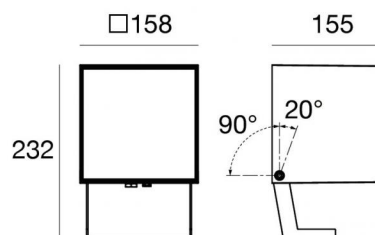


Periskop160 RGBW



Projecteurs | 198-264 V AC /180-275 V DC
1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000

81785V30



Données techniques

Typologie	Surface
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Medium Flood
Light emission direction	frontal
Puissance nominale	37 W DC
Pouvoir total	40 W
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP66
IK	IK08
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Control unit/Driver
Article à intensité variable	DMX-RDM
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	110 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	4 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	1 KV
Caractéristiques technologiques du produit	TCS

Finition corps

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Noir
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

Finition diffuseur

Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

Finition support de fixation

Matériau	Acier AISI 304
Couleur	Noir
Fabrication	Revêtement en poudre

Câbles Electrification+signal

Cable connector AllinONE Male Plug 6 Pin

IP (locked condition) 67

Cable connector ALLinONE Female Socket 6 Pin

Lumen RGBW

N. Led	Rouge	Vert	Bleu	blanc
1	522 lm	691 lm	169 lm	809 lm

L'alimentation électrique contenue dans l'appareil est conforme à la norme CEI 61347-2-13 annexe J et peut donc être alimentée par des systèmes d'alimentation centralisés.

Periskop160 RGBW



Projecteurs | 198-264 V AC /180-275 V DC | 1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000
81785V30

Single emission projectors for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 4 kg.

The total absorbed power is 37 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.


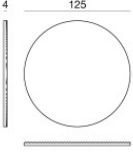

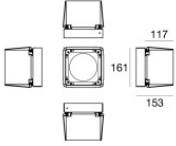
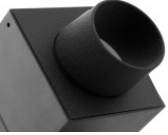
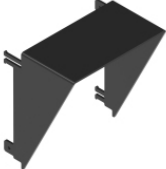

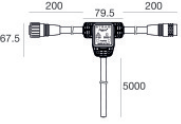

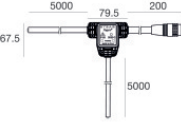


Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Température standard de l'environnement de		-20 / +50°C
Température typique sur le verre		40°C

Periskop160 RGBW



Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories
81785V30

		<p>Diffuseur - Diffuseur à monter en combinaison avec l'accessoire C-U300032 Type de diffuseur: filtro ellittico</p>	<p>Code <u>C-U300033</u></p>
		<p>anti-éblouissement Type anti-éblouissement: alette direzionali. Matériau:Fer, couleur:Noir, fabrication :Revêtement en poudre.</p>	<p>Code <u>C-U300032</u></p>
		<p>anti-éblouissement Type anti-éblouissement: snoot. Matériau:Aluminium 6060, couleur:Noir, fabrication :Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre.</p>	<p>Code <u>C-U300028</u></p>
		<p>anti-éblouissement Type anti-éblouissement: palpebra. Matériau:Acier AISI 304, couleur:Noir, fabrication :Revêtement en poudre.</p>	<p>Code <u>C-U300025</u></p>
		<p>Connecteur - Continuity splitter Type câble power + signal cable allinone; Longueur 200 + 200 + 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>99390</u></p>
		<p>Connecteur - Start splitter Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 + 5000 + 200 mm; isolation doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98985</u></p>
		<p>Connecteur - Adaptateur de fermeture de ligne DMX pour câbles ALLinONE Type câble power + signal cable allinone; ; isolation doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>
		<p>Sac / Kit de fixation - Sangle pour installation sur arbre</p>	<p>Code <u>99802</u></p>

Periskop160 RGBW



Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories
81785V30

L. 5m



Câble et connecteur
Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm.

Code
98663

L. 1m



Câble et connecteur
Type câble power + signal cable allinone; Longueur 1000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm.

Code
98662

L. 5m



Câble et connecteur
Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm; couleurs: blanc - bleu - rouge - gris - brun - jaune-vert.

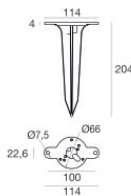
Code
98661

L. 1m



Câble et connecteur
Type câble power + signal cable allinone; Longueur 1000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm; couleurs: blanc - bleu - rouge - gris - brun - jaune-vert.

Code
98660



piquets
position d'installation: terreno, Matériau revêtement: pc

Code
98549