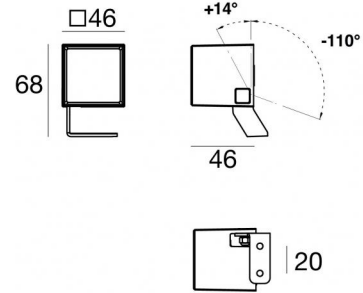


Periskop45 RGB



Projecteurs | 3 x powerLEDs 4.5 W DC 500 mA | RGB
95330Z60




Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Wide Flood
Light emission direction	frontal
Puissance nominale	4.5 W DC
Plage de tension d'entrée	500mA
Température de couleur / Tone	RGB
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP66
IK	IK05
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	Oui
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	124 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.2 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop - TCS

Finition corps	
Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Dark brown
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

Finition diffuseur	
Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

Finition support de fixation	
Matériau	Aluminium 5754
Couleur	Noir anodisé
Fabrication	Anodisation 15 ?m

Électronique	
	C-E500012 DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC

Cables Electrification	
Cable connector	No

Lumen RGBW			
N. Led	Rouge	Vert	Bleu
3	80 lm	124 lm	47 lm

Periskop45 RGB



Projecteurs | 3 x powerLEDs 4.5 W DC 500 mA | RGB
95330Z60

Single emission projectors for outdoor application. The RGB LED light source with a wide flood light distribution is composed of 3 powered LEDs.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a dark brown 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 0.2 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 4.5 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III 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

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h



		<p>piquets position d'installation: terreno,Matériau revêtement: acier aisi 304</p>	<p>Code <u>98550</u></p>
		<p>piquets - L. 160mm position d'installation: terreno,Matériau revêtement: acier aisi 304</p>	<p>Code <u>98624</u></p>
		<p>piquets - L. 700mm position d'installation: terreno,Matériau revêtement: acier aisi 304</p>	<p>Code <u>C-F500002</u></p>
		<p>piquets - L. 1000mm position d'installation: terreno,Matériau revêtement: acier aisi 304</p>	<p>Code <u>C-F500003</u></p>
		<p>Sac / Kit de fixation - Sangle pour installation sur arbre</p>	<p>Code <u>99802</u></p>
		<p>Variateur RF Remote controller</p>	<p>Code <u>C-E700003</u></p>
		<p>Remote RF</p>	<p>Code <u>C-W600001</u></p>