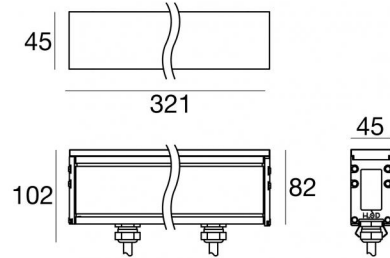




Éléments linéaires | 85-277 V  
12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 4000  
**92083Q15**



Données techniques	
Typologie	Trimless
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Spot
Light emission direction	upward
Puissance nominale	13.2 W DC
Pouvoir total	14.5 W
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	85 - 277 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	RGBW - 4000 K
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP67
IK	IK10
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	Non
Basculement	Non
Piétinable	Oui
Carrossable	5000 Kg
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	1.5 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	6 KV
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop - TVS

### Finition corps

Matériau	Aluminium 6060
Couleur	Noir anodisé
Fabrication	Anodisation 15 ?m

### Finition diffuseur

Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Sérigraphie

### Cables 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
12	177 lm	291 lm	105 lm	495 lm



Éléments linéaires | 85-277 V | 12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 4000  
**92083Q15**

Single emission lines for outdoor application. The RGBW - 4000 K LED light source with a spot light distribution is composed of 12 powered LEDs with CCT of RGB-W 4000 K.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised black finish, processed by means of 15 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 1.5 kg.

The total absorbed power is 13.2 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be floor-mounted with an outer casing, code 98724(for concrete or masonry).

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

#### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 3 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

#### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Indice de rendu chromatique	80 Ra
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><b>Boîtier d'encastrement</b>          position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=320mm, H=140mm, D=75mm.          Matériau:Aluminium 6060, couleur:Noir anodisé, fabrication :Anodisation 15 ?m.</p>	<p><b>Finish</b>  </p>	<p><b>Code</b>  <u>98724</u></p>
		<p>Clé</p>		<p><b>Code</b>  <u>98957</u></p>
<p><b>L. 1m</b></p>		<p><b>Câble et connecteur</b>          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.</p>		<p><b>Code</b>  <u>98660</u></p>
<p><b>L. 5m</b></p>		<p><b>Câble et connecteur</b>          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.</p>		<p><b>Code</b>  <u>98661</u></p>
<p><b>L. 1m</b></p>		<p><b>Câble et connecteur</b>          Type câble power + signal cable allinone; Longueur 1000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm.</p>		<p><b>Code</b>  <u>98662</u></p>
<p><b>L. 5m</b></p>		<p><b>Câble et connecteur</b>          Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm.</p>		<p><b>Code</b>  <u>98663</u></p>
		<p><b>Connecteur - Start splitter</b>          Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 + 5000 + 200 mm; isolation doppio con schermatura per segnale.</p>		<p><b>Code</b>  <u>98985</u></p>
		<p><b>Connecteur - Continuity splitter</b>          Type câble power + signal cable allinone; Longueur 200 + 200 + 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale.</p>		<p><b>Code</b>  <u>99390</u></p>



Archiline\_F | Lines | Accessories  
**92083Q15**



Connecteur - Adaptateur de fermeture de ligne DMX pour câbles ALLinONE  
Type câble power + signal cable allinone; ; isolation doppio con schermatura per segnale.

**Code**  
98986