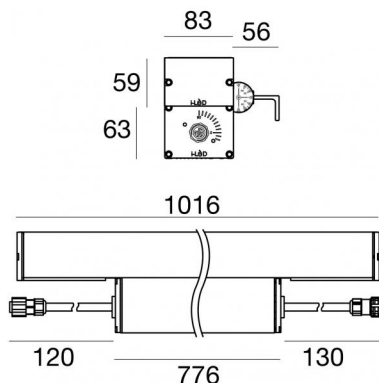




Lampe murale - Éléments linéaires

220-240 V AC /180-275 V DC | 18 x powerLEDs 74 W DC - 86 W AC | RGBW - 3000

81452V06



Données techniques	
Typologie	-- Surface
Position d'installation	Mur - Plafond
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Ultra Spot
Light emission direction	upward
Puissance nominale	74 W DC
Pouvoir total	86 W
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP67
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)	135 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.17 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	6.2 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	4 KV
Technologie optique	Dark light
Caractéristiques technologiques du produit	TCS - TVS

Finition corps	
Matériau	Aluminium 6060
Couleur	Aluminium Anodisé
Fabrication	Anodisation 20 µm

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

Finition support de fixation	
Matériau	Aluminium 6060
Couleur	Aluminium Anodisé
Fabrication	Anodisation 20 µm

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
18	702 lm	1404 lm	216 lm	1260 lm



Lampe murale - Éléments linéaires | 220-240 V AC /180-275 V DC | 18 x powerLEDs 74 W  
DC - 86 W AC | RGBW - 3000

**81452V06**

#### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 6 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique G.

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
--	-------------

Température typique sur le verre	40°C
----------------------------------	------

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25 )

Single emission wall lights or lines for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 18 powerled LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.






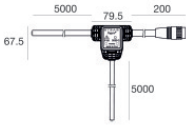



The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 6.2 kg.

The total absorbed power is 74 W. The power supply cable is included and features a 0.17 m length.

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

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



<p><b>L. 1m</b></p> 	<p>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.</p>	<p><b>Code</b> <u>98660</u></p>
<p><b>L. 5m</b></p> 	<p>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.</p>	<p><b>Code</b> <u>98661</u></p>
<p><b>L. 1m</b></p> 	<p>Câble et connecteur 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>Câble et connecteur 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>Connecteur - Start splitter 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>Connecteur - Continuity splitter 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>
	<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><b>Code</b> <u>98986</u></p>