



## Applications



Champ de foire



Façades

Bâtiments



Espaces culturels

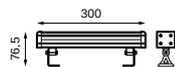
## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	24 dcV
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Nombre de led</b>	18
	<b>Atténuation</b>	DMX
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP66
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK09
	<b>Couleur du corps</b>	9007
	<b>Matériau du diffuseur</b>	VT
	<b>Corps</b>	AL
K	<b>Température de couleur</b>	RGBW
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80 (Blanco)

	<b>Dimensions</b>	300x76,5mm
	<b>Protection surfaces</b>	No
	<b>Flux (lm)</b>	1.016lm
	<b>Isolation électrique</b>	CIII
	<b>Heures de vie</b>	L70>50.000h

Prilux garantit une tolérance de  $\pm 10\%$  dans les mesures de flux lumineux.

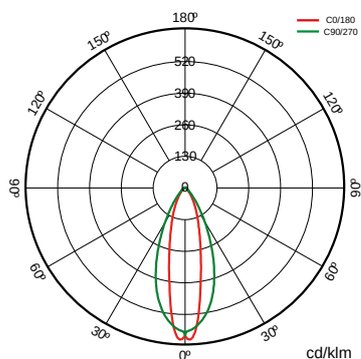
## Dimensions



## Les références

					
581271	8W	490,3lm	1.016lm	18	Oui

## Photométrie



## Accessoires



**516013**

CONNECTEUR T DMX  
LED PAD AVANT  
RGBW



**516020**

RALLONGE 3M DMX  
LED PAD AVANT  
RGBW



**391535**

RALLONGE POUR  
SOURCE  
ALIMENTATION 0,5M  
BL



**588911**

EXTENSION FUENTE  
DE ALIMENTACION  
0,5 NG

## Accessoires



**588928**

EXTENSION FUENTE  
DE ALIMENTACION  
1M NG



**529327**

EXTENSION 0.5M  
5PIN DMX LED PAD  
AVANT RGBW



**565325**

TAPON FINAL  
ALUMINIO LED PAD  
AVANT RGBW



**588942**

RALLONGE  
D'ALIMENTATION 5M  
NG

---

## Des règles

---



Sans télécommande. RVB avec effet de mémoire.

## Info



Ne pas connecter plus de 8 luminaires en série.