



Applications



Champ de foire



Façades

Bâtiments



Espaces culturels



Spécifications (Luminaires de la série)

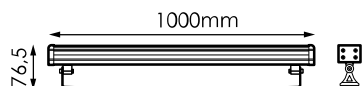


	Tension D` Alimentation (V)	24 dcV
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Nombre de led	18
	Atténuation	DMX
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	IK Protection contre des impacts	IK09
	Couleur du corps	9007
	Matériau du diffuseur	VT
	Corps	AL
K	Température de couleur	RGBW
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80 (Blanco)

	Dimensions	1.000x76,5mm
	Protection surfaces	Si
	Flux (lm)	1.016lm
	Isolation électrique	CIII
	Heures de vie	L70>50.000h

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

Dimensions

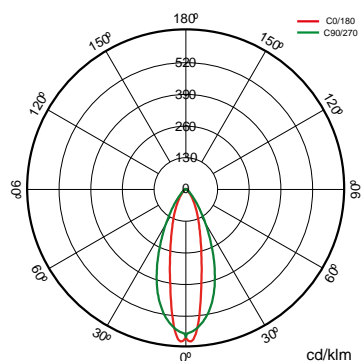


Les références



	W_{LED}	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}		
490153	24W	1.471lm	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



Les technologies



Overstorm

Overstorm



La technologie OVERSTORM est conçue pour les luminaires qui font normalement face à des environnements électriquement agressifs. Il fournit au produit trois sphères de protection : dans la sphère externe, un parasurtenseur indépendant supprime les surtensions éventuelles, dans la sphère intermédiaire, les pilotes sont préparés pour résister à des pics de tension allant jusqu'à 6 kV et 10 kV. Dans la sphère nucléaire, la protection dans le module LED est assurée aussi bien à son entrée, que pour les petites surtensions qui n'ont pas été filtrées par les sphères extérieures.

Des règles



Sans télécommande. RVB avec effet de mémoire.

Info



Ne pas connecter plus de 8 luminaires en série.