



LL090RGBW

Source LED RGBW (max 13W)

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP40 - Dépend du support utilisé
Couleur LED	RGBW
Orientable	Dépend du support utilisé
Entrée	350mA
Durée de vie	50 000h (L50, B50)
IRC	>80Ra

INSTALLATION

Type de connecteur	Connecteur plug & play RGBW
Recouvrable d'isolant	Non
Diamètre d'encastrement	78-83mm - Dépend du support utilisé
Volume SDB	Hors Volume - Dépend du support utilisé
Matériaux	Aluminium
Poids	200g
Température ambiante maximale	35°C
Classe	3

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
LL090RGBW	3,3	Blanc	25°	253	77	1099
LL090RGBW	2,4	Rouge	25°	140	58	292
LL090RGBW	3,3	Vert	25°	275	83	831
LL090RGBW	3,3	Bleu	25°	46	14	15

CÂBLAGE

Câble	2x 1m de câble plat 5 fils « Plug & Play »
Type de câblage	Série

ALIMENTATION LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
PR3011	220-240V	Oui	Oui	Hors volume	1	2

ACCESSOIRES

LEDRGBWEXT	Rallonge « Plug & Play » d'1m compatible RGBW	Vendue séparément
------------	---	-------------------



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

5 ans de garantie prolongée disponible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Source MR16 pour une installation dans des supports existants

Livrée avec des connecteurs « Plug & Play » pour une installation rapide

LED blanche séparée pour permettre de produire de la lumière blanche en permanence

Gamme intégrale de couleurs RGBW

Compatible avec une vaste gamme de contrôleurs

Faisceau: 25°

