



LL030CARGB

Source LED RGB (max 4W)

CARACTÉRISTIQUES

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

INSTALLATION

Type de connecteur	Connecteur plug & play RGB
Recouvrable d'isolant	Non
Diamètre d'encastrement	78-83mm - Dépend du support utilisé
Volume SDB	Hors Volume - Dépend du support utilisé
Matériaux	Aluminium
Poids	50g
Température ambiante maximale	35°C
Classe	3

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
LL030CARGB		Blanc	18°	38/75/11	-	-
LL030CARGB	1	Rouge	18°	38	38	319
LL030CARGB	1,2	Vert	18°	75	63	774
LL030CARGB	1,2	Bleu	18°	11	9	9

CÂBLAGE

Câble	2x 1m de câble plat 4 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	6

ACCESSOIRES

LED3RGBEXT	Rallonge « Plug & Play » d'1m compatible RGB	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

Connecteurs Plug&Play pour une installation rapide

Radiateur de faible hauteur pour une installation dans tous les supports

Compatible avec une large gamme de contrôleurs

