

BORNES LUMINEUSES FICHE TECHNIQUE



BL03

Bornes en bois 230V

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP65
Couleur LED	Couleur fixe
Entrée	220-240V 50/60Hz
Durée de vie	70 000h (L70, B50)
IRC	>80Ra
SDCM	3SDCM

INSTALLATION

Volume SDB	2 (avec DDR 30mA)
Courant d'appel	17,9A 0,1ms
Matériaux	Bois de chêne
Poids	5,5kg
Température ambiante maximale	35°C
TBTS	NR (alimentation TBTS intégrée)
Classe	2

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Attributs	Attributs II	Attributs III	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	Lx @ 1m
BL03D0S27	3 LED	Bombé	Latérale	5W	2700K	110°	156	31	78

CÂBLAGE

Câble	1,8 mètre de câble SY PVC blindé, 2 conducteurs de 1,5mm ²
Type de câblage	Parallèle

ALIMENTATION LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
NR (alimentation TBTS intégrée)						

ACCESSOIRES

BOLBRACKET	Support en inox pour BOLLED	Vendu séparément
JB5	Boîte de connexion siliconée IP68	Vendue séparément



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

7 ans de garantie prolongée disponible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Choix de finitions en bois : Iroko, Sapelli ou Chêne

Pointu, chanfreiné ou bombé

Choix de connexion en direct 230V ou basse tension

Deux options d'entrée de câble : latérale ou par la base

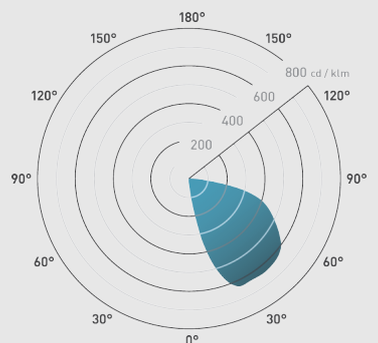
Choix de température de couleur LED : 2700K, 3000K or 4000K

7 ans de garantie prolongée disponible

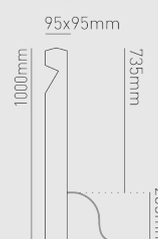
Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau:



Montage encastré



Montage en surface

