

# ÉCLAIRAGE D'ESCALIERS FICHE TECHNIQUE



## GL022

Encastré de sol LED carré asymétrique 30°

### CARACTÉRISTIQUES

IK	IK07
IP	IP68
Couleur LED	Couleur fixe
Résistance piéton	Oui / Verre renforcé de 5mm
Entrée	350mA
Durée de vie	70 000h (L70, B10)
IRC	>80Ra or -
SDCM	3SDCM

### INSTALLATION

Diamètre d'encastrement	50mm
Volume SDB	0
Efficacité	DRIVER DEPENDANT
Matériaux	Inox 316
Poids	400g
Température ambiante maximale	35°C
Classe	3

### PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
GL022NW	1W	4000K	30°	10	10	10
GL022BC	1W	3000K	30°	8	8	8
GL02227	1W	2700K	30°	8	8	7
GL022BL	1W	Bleu	30°	-	-	-

### CÂBLAGE

Câble	1 mètre de câble H05RN-F inclus (diamètre extérieur: 6mm) Classe III
Type de câblage	Série

### ALIMENTATIONS LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
PLU35019	220-240V	Oui	Non	Hors volume	1	9
PLR35015		Oui	Non	Hors volume	1	5
JOLLY350		Oui	Oui (1-10V)	Hors volume	1	10


### ACCESSOIRES

JB2 / JB4 / JB6	Boîte de connexion étanche IP68 / Boîtes de connexion siliconées IP68	Vendues séparément
TUBE50	Pot d'encastrement	Vendu séparément
WCR275BLACK	Câble 2 fils en caoutchouc	Vendu séparément




COLLINGWOOD  
LIGHTING

04 816 816 10  
collingwoodlighting.com/FR

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

### GARANTIE

7 ans de garantie prolongée disponible

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Éclairage rasant, parfait pour l'éclairage de marches

En inox trempé pour un effet rustique (GL022)

Câble résistant pour une utilisation en extérieur

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceaux: C0/C180 C90/C270

