



COLLINGWOOD
LIGHTING



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › Effet opaque pour adoucir l'intensité lumineuse
- › Fourni avec filetage et contre-écrou pour permettre une installation sécurisée dans des panneaux, murs ou plafonds
- › Câble résistant pour une utilisation en extérieur

GL018T

Mini encastré de balisage pour montage sur panneau

IP68

Immersion jusqu'à 9m



Peut marcher dessus

1 an

Garantie : 1 an

120°

0,5W

Ø28

32°C

IK07

±35°C

300g

0

70 000h

35DCM

Information brevets : collingwoodlighting.com/patent

SDB

PHOTOMÉTRIE @ 25°C

Couleurs	120°	Références	IRC	lm	lm/W	lx à 1m
● 4000K	120°	GL018TNW	>70Ra	3	6	1
● Bleu	120°	GL018TBL	-	-	-	-

GÉNÉRAL

Matériaux	Inox 316
Peut marcher dessus	Oui / Verre renforcé de 5mm

CÂBLAGE

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

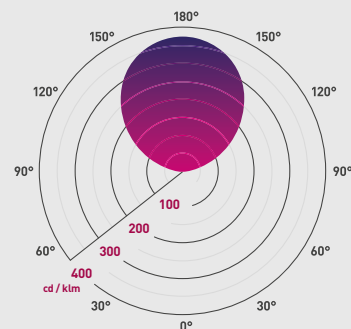
ALIMENTATIONS LED

Le volume salle de bains s'applique uniquement aux produits LED

Références	mA	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
PS1524	-	Oui	Oui (PDCINT110V)	0 (si non varié)	1	30
PS5024	-	Oui	Oui (PDCINT110V)	0 (si non varié)	1	100
PSDIP10024	-	Oui	Oui (1-10V)	0 (si non varié)	1	200

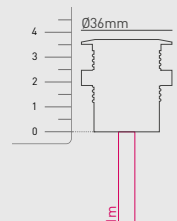
ACCESSOIRES

Références	Descriptions
JB1 / JB5 / JB6	Boîte de connexion étanche IP68 / Boîtes de connexion siliconées IP68
PDCINT110V	Interface dimmable de 1-10V à utiliser avec une alimentation LED de 24V



4000K 120°

Retrouvez tous les diagrammes sur collingwoodlighting.com



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

A++
A+
A
C
D
F

LED

874/2012