



WL341

Encastré mural carré asymétrique IP67 inox trempé

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------|--------------------|
| IP | IP67 |
| Couleur LED | Couleur fixe |
| Résistance piéton | Oui |
| Entrée | 220-240V 50/60Hz |
| Durée de vie | 70 000h (L70, B10) |
| IRC | >70Ra or >80Ra |
| SDCM | 3SDCM |

INSTALLATION

| | |
|-------------------------------|----------|
| Diamètre d'encastrement | 80mm |
| Volume SDB | 2 |
| Courant d'appel | 9A 0,8ms |
| Matériaux | Inox 316 |
| Poids | 1kg |
| Température ambiante maximale | 35°C |
| TBTS | Oui |
| Classe | 1 |

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

| Références | Puissance | Couleur | Faisceaux | lm | lm/W | lx @ 1m |
|------------|-----------|---------|-----------|----|------|---------|
| WL341NW | 2,6W | 4000K | 50° | 59 | 22 | 65 |
| WL341WW | 2,6W | 3000K | 50° | 50 | 19 | 54 |
| WL34127 | 2,6W | 2700K | 50° | 49 | 19 | 52 |

CÂBLAGE

| | |
|-----------------|---|
| Câble | 1 mètre de câble H05RN-F inclus (diamètre extérieur: 7mm) |
| Type de câblage | Parallèle |

ALIMENTATION LED

| Références | Entrée | TBTS | Dimmable | Volume SDB | Min | Max |
|---------------------------------|----------|------|----------|-------------|-----|-----|
| NR (alimentation TBTS intégrée) | 220-240V | Oui | Non | Hors volume | | |

ACCESSOIRES

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Pot d'encastrement | À utiliser dans du béton, de la terre | Inclus |
| JB5 | Boîte de connexion siliconée IP68 | Vendue séparément |
| WC59 | Connecteur rapide étanche IP68 | Vendu séparément |



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

7 ans de garantie prolongée disponible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Parfaits pour encastrer dans le sol ou dans le mur

Direct 230V pour faciliter le remplacement d'installations existantes

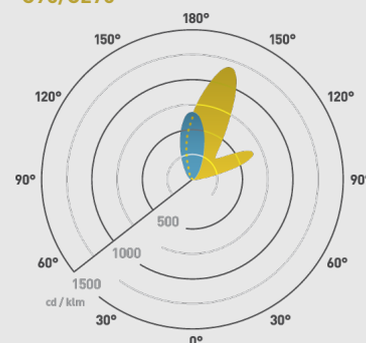
Pot d'encastrement inclus

Livrés avec 1m de câble en caoutchouc H05RN-F pour une utilisation en extérieur

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceaux: 50° C0/C180 50°
C90/C270



98x98mm

