





## FICHE TECHNIQUE

EXTÉRIEUR  
ENCASTRÉS DE SOL

GL200

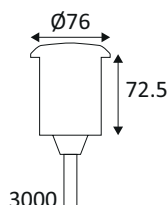
# INDIGO

LIGHTING

 indigo.lighting  
 /Indigo.luminaires  
 Indigo Lighting  
 @indigolighting

GL200DX4X30

GL200 5,7W 270Lm 3000K 90° IP65



Semi-encastré de sol rond pour balisage.  
Diffusion de la lumière dans une, deux, trois ou quatre directions.  
Inox 316 pour les zones côtières.  
3m de câble H05RN-F fourni (diamètre 7mm).  
Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.  
Tube d'encastrement et boîte de raccordement étanche à commander séparément.

WEB

### GÉNÉRAL

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Classe ETIM   | EC000481         |
| Garantie      | 7 ans            |
| Durée de vie  | L70B10 - 70.000h |
| Matière corps | Inox 316         |
| Couleur       | Acier inoxydable |
| Diamètre      | 76 mm            |
| Hauteur       | 72,5 mm          |

### PHYSIQUE

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Technologie             | LED intégrée |
| Source(s) incluse(s)    | Oui          |
| Détecteur de mouvement  | Non          |
| Détecteur crépusculaire | Non          |
| Eclairage de secours    | Non          |

GL200

GL200DX4X30

GL200 5,7W 270Lm 3000K 90° IP65

OPTIQUE

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Emission lumineuse              |           |
| Distribution lumineuse          |           |
| Angle de rayonnement            | 90 °      |
| Température de couleur          | 3000K     |
| Température de couleur réglable |           |
| Flux lumineux source            | 270 lm    |
| Flux lumineux luminaire         | 40 lm lm  |
| Efficacité lumineuse luminaire  | 7,02 lm/W |
| SDCM (McAdam-Ellipse)           | SDCM3     |

ÉLECTRIQUE

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Puissance lumineuse            | 5,7 W W              |
| Convertisseur inclus           | Convertisseur inclus |
| Courant/tension d'alimentation | 230V AC - 50Hz       |
| AC/DC                          | AC 230V              |
| Fréquence du réseau            | Non                  |
| Dimmable                       | Non                  |
| Type de variation              | Non-dimmable         |

INSTALLATION

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Lieu de montage         | Usage en extérieur et intérieur |
| Diamètre d'encastrement | 70 mm                           |

EMBALLAGE

|          |               |
|----------|---------------|
| Code EAN | 5055351531067 |
|----------|---------------|

Effectuer un drainage efficace et installer une couche de graviers adaptés pour l'évacuation de l'eau. Les spots ne doivent pas être installés dans des creux ou renfoncements afin qu'aucune eau stagnante ne puisse rester en contact avec le luminaire (y compris dans le boîtier d'encastrement). Mettre de la graisse sur les vis. Utiliser un câble souple caoutchouc type H05RN-F ou H07RN-F. Utiliser des boîtes de