

## CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Dimensions                    | Ø130 x H140 mm |
| Découpe                       | -              |
| Poids net                     | 0,92 kg        |
| IP                            | IP67           |
| IK                            | IK08           |
| Traitements spécifiques       | Aucun          |
| Température de fonctionnement | -              |
| Utilisation                   | Extérieure     |
| Environnement d'installation  | Extérieur      |
| Modes d'installation          | -              |
| Diffuseur                     | -              |
| Matériau principal            | Acier inox     |
| Couleur dominante             | Gris           |
| Couleur précise               | Inox           |

## RÉGLEMENTATIONS ET LABELS

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Normes                              | CE, RoHS                   |
| Tenue au fil incandescent           | -                          |
| Eligibilité CEE                     | Non                        |
| Impact carbone (cycle de vie total) | 23,33 kgCO <sub>2</sub> eq |
| Impact carbone (par heure)          | 0,47 gCO <sub>2</sub> eq/h |
| PEP disponible                      | Non                        |

## CONDITIONNEMENT

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Dimensions packaging unitaire  | L15,5 x l13,5 x H13,5 cm |
| Poids brut unitaire            | 1,15 kg                  |
| Dimensions packaging extérieur | -                        |
| Poids brut packaging extérieur | -                        |
| Nombre de produits contenus    | -                        |

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Technologie                      | LED           |
| Flux lumineux                    | 560 lm        |
| Rendement en sortie de luminaire | 80 lm/W       |
| Durée de vie (Source L80B50) *   | 50 000 heures |
| Angle                            | 45 °          |
| UGR **                           | -             |
| IRC                              | > 80          |
| SDCM                             | -             |
| Risque photobiologique           | -             |
| Classe énergétique source        | G             |

\* Température de jonction @ 85 °C et température ambiante @ 25 °C

\*\* Selon la dernière norme en vigueur CIE-190 : 2010

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Alimentation          | Interne |
| Puissance             | 7 W     |
| Tension alternative   | 230 VAC |
| Tension continue      | -       |
| Courant               | -       |
| Dimmable              | ON/OFF  |
| Classe électrique     | -       |
| Repiquable            | Non     |
| Câble sortant         | -       |
| Connectique           | -       |
| Référence connectique | -       |

## TEXTE DE PRÉCONISATION

Encastré de Sol Extérieur Orientable ZAMBELIS D130 7W IP67 DESIGN Inox E360

Références : ZAM.E360

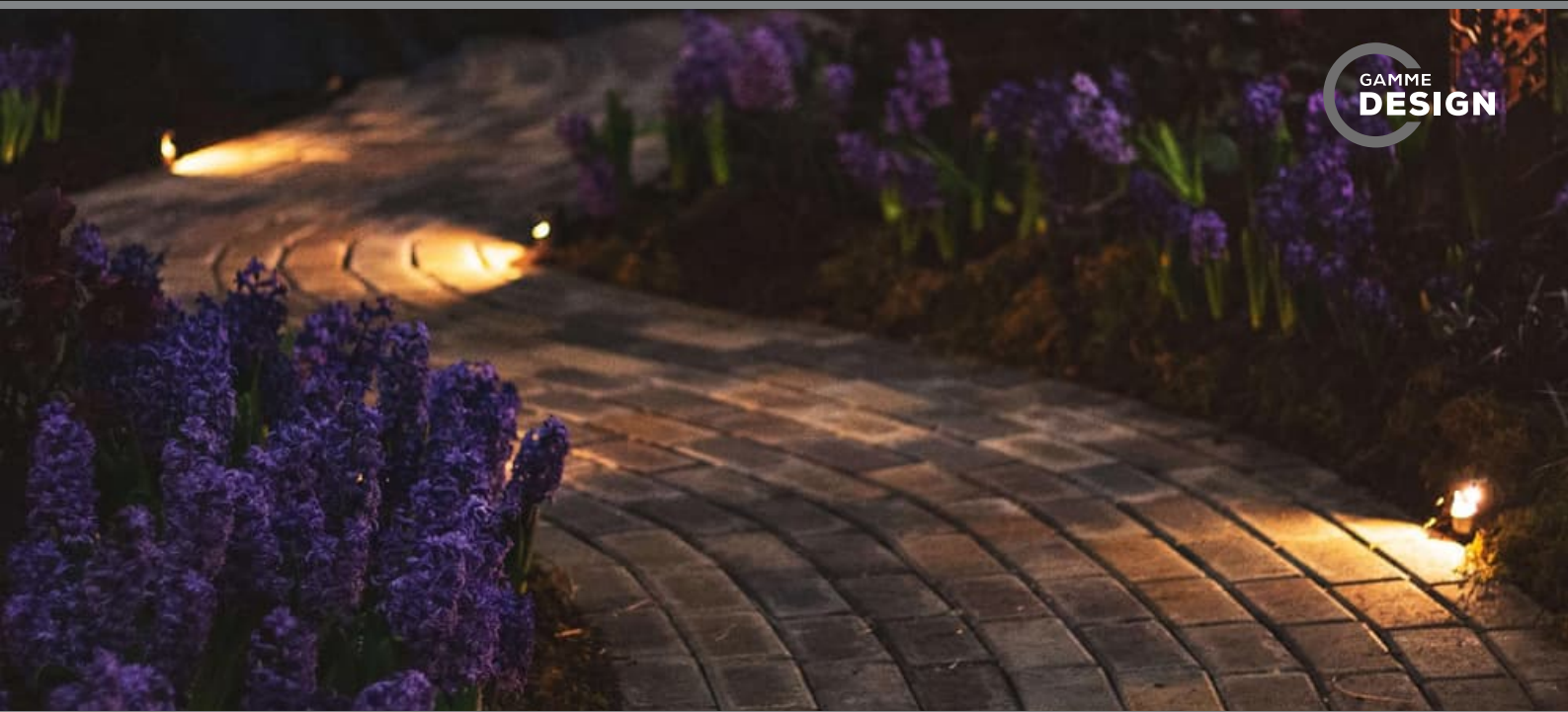
7 W. Ø130 x H140 mm. IP67. L80B50 50 000 heures. 560 lm. Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES : Ø130 x H140 mm. IP67. IK08. Gris

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES : ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES : LED. 560 lm. L80B50 50 000 heures. 45 °. IRC > 80

RÉGLEMENTATIONS ET LABELS : CE, RoHS. 23,33 kgCO<sub>2</sub>eq



## RÉFÉRENCES

| Référence | Nom   | Température de couleur | Angle | Flux lumineux | Quantités minimum |
|-----------|---|------------------------|-------|---------------|-------------------|
| ZAM.E360  | Encastré de Sol Extérieur Orientable ZAMBELIS D130 7W IP67 DESIGN Inox E360 | 3000 K                 | 45 °  | 560 lm        | 1                 |

**PHOTOS PRODUITS**

