

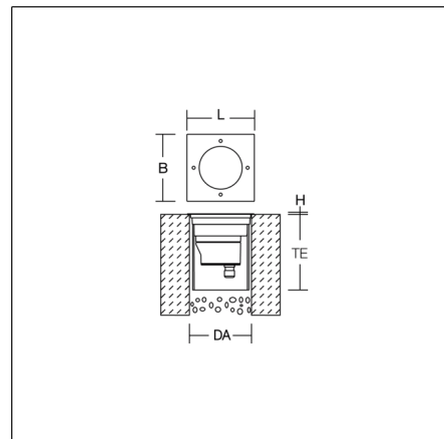
TERRA EDELSTAHL 245

641302.000.1 | Encastré de sol



Encastré de sol
4051859082002
L 245, B 245, H 2

Montage dans le sol
inox



Luminaire à encastrer dans le sol pour les zones piétonnes. Corps en aluminium injecté résistant à la corrosion, traité époxy. Vis et cache carré en inox V4A. Verre trempé affleurant. Aspect de réflecteur LED haute performance. Le réflecteur peut être orienté de + ou - 10°. Avec câble de raccordement H07-RN8F. L'utilisation d'un boîtier d'encastrement est obligatoire, merci de commander le modèle correspondant individuellement.

Données du produit

| | |
|---|--------------------------|
| Longueur L | 245 mm |
| Largeur B | 245 mm |
| Hauteur H | 2 mm |
| Diamètre d'encastrement DA | 300 mm |
| Espace d'installation hauteur HE | 320 mm |
| Poids | 4.49 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux utile | 2350 lm |
| Puissance du système | 26 W |
| Efficacité lumineuse | 90 lm/W |
| Angle de rayonnement | 10° |
| Durée de vie | 50000 h (L80) |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1 |
| Appareillage | Non nécessaire |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 30 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 50 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 5 A / 50 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 0 0 0 0 100 |
| Degré de protection | IP 68 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 960°C |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| Température ambiante | -20 °C ... + 30 °C |
| Marque de conformité | CE |

Accessoires



982014.010
Verre, antidérapant R12



982012.000
Boîtier encastrable pour câblage du conducteur de terre.

TERRA EDELSTAHL 245

641302.000.1 | Encastré de sol



982013.000
Plaque de base pour boîtier à encastrer bas.



982014.030
Verre de rechange