



| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Utilisation | extérieure |
| Matière/ Coloris n°1 | corps thermoplastique |
| Matière/ Coloris n°2 | anneau / collerette / face tôle inox 304 satiné |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | Plusieurs types de sources possibles 1 lampe non fournie |
| Douille / Culot | E27 |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 40,00 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V AC 50/60Hz |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau sans alimentation |
| LOR (Light Output Ratio) | |
| Facteur de puissance | dépend de la lampe utilisée |
| Température de couleur | Dépend de la lampe utilisée |
| IRC / Ra | Dépend de la lampe utilisée |
| Faisceau | Dépend de la lampe utilisée |
| Flux lumineux total | Dépend de la lampe utilisée |
| Efficacité lumineuse | Dépend de la lampe utilisée |
| Température d'utilisation | -20 °C/ +35 °C |
| Variation | dépend de la lampe utilisée |
| Durée de vie moyenne | Dépend de la lampe utilisée |
| Nombre de On / Off | Dépend de la lampe utilisée |
| Poids net: | 1,24 kg |
| Compatible Minuterie ? | Dépend de la lampe utilisée |
| Compatible Détection ? | Dépend de la lampe utilisée |



Applications spécifiques :
*Convient pour les zones de passage de véhicules.

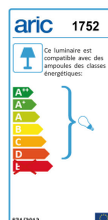
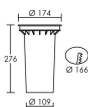
Mode de montage
Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)

Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Température de contact max : 100°C.

Ecran polycarbonate transparent.
Verre interne opale anti-éblouissement.



EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- | | |
|------------------------|--|
| • boîte d'encastrement | |
| • 1 presse-étoupe | |
| • vis inox | |