

IP67 IK10 650°C



2000 kg


Utilisation	EXTERIEURE
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.

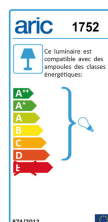
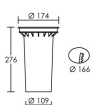
Mode de montage
Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)

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 |