



Utilisation	extérieure
Matière/ Coloris n°1	corps thermoplastique
Matière/ Coloris n°2	anneau / collerette / face inox 304 (A2)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Plusieurs types de sources possibles 1 lampe non fournie
Douille / Culot	GX53
Puissance nominale/absorbée	1 x 7,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 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:	639,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



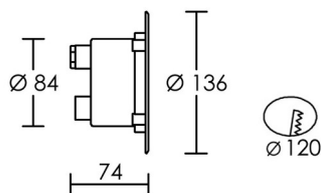
Applications spécifiques :
*Convient pour les zones d'accès piétons ou cycles uniquement. (Ne convient pas pour le passage de véhicules.)

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

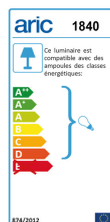
Recommandations installation:

Câble
Précâblage H05RN-F - 2x1mm², 2,5m.

Autres commentaires
Verre de protection trempé 8mm.



PAS DE CONE
Reportez-vous au Plug-in photométrique pour Dialux disponible sur notre site internet
www.aric-sa.com



EEL (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- boîte d'encastrement
- 1 presse-étoupe