

IP44 IK07 850°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps inox 316L
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)
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 75,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	28,00
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:	4631,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



Applications spécifiques :

- \*Extérieur résidentiel
- \*Balisage

Mode de montage

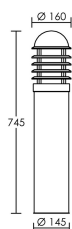
Sol - surface

Recommandations installation:

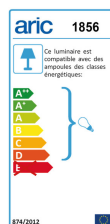
Lampe E27 : diamètre maxi 53mm, longueur maxi 165mm.

Câble

Autres commentaires



**PAS DE CONE**  
Reportez-vous  
au Plug-in photométrique pour Dialux  
disponible sur notre site internet  
[www.aric-sa.com](http://www.aric-sa.com)





EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- vis inox

Accessoires / Options à commander séparément:

Code	Libellé	PHOTO
0448	FIXATION BORNE CALEO 1/2 & KADO	
0739	RACCORD 3 SORTIES RL3 IP68	
0743	RACCORD 2 SORTIES RL2 IP68	