

1798 | Aric



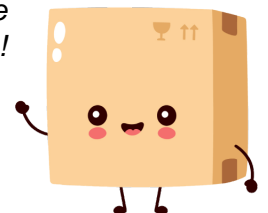
**Borne CALEO 1 Haute Aluminium
Noir - E27 - 100W - Ampoule non
fournie**

Réf 1798

175.57€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/27817-borne-caleo-1-haute-aluminium-noir-e27-100w-ampoule-non-fournie-aric-1798.html>

*Le produit Borne CALEO 1 Haute Aluminium Noir - E27 - 100W - Ampoule non fournie
est en vente chez Domomat !*



IP44 IK07 850°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium noir 9005 mat
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 100,00 W / 100,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 435mA
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:	2615,50 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



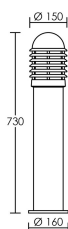
Applications spécifiques :
*Extérieur résidentiel
*Balisage

Mode de montage
Sol - surface

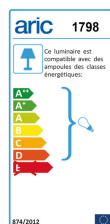
Recommandations installation:
Lampe E27 : diamètre maxi 53mm, longueur maxi 165mm.

Câble

Autres commentaires



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





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	