

IP44 IK07 850°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium gris métal (alu) 9016 extrudé
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate résistant aux UV (PC) cristal / transparent / clair
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 70,00 W / 70,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 304mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	21,00
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:	2,62 kg
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



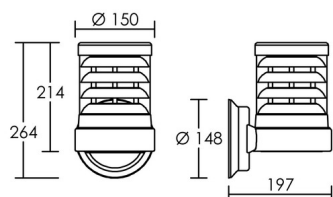
Applications spécifiques :
*Décoratif

Mode de montage
Mur - surface

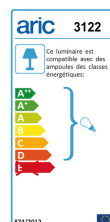
Recommandations installation:
Lampe E27 : diamètre maxi 53mm, longueur maxi 165mm.

Câble

Autres commentaires
Paralume inox. Rendement lumineux donné pour une lampe Fluocompacte E27 de 15 à 23W ou des halogènes A60 70W max.



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