

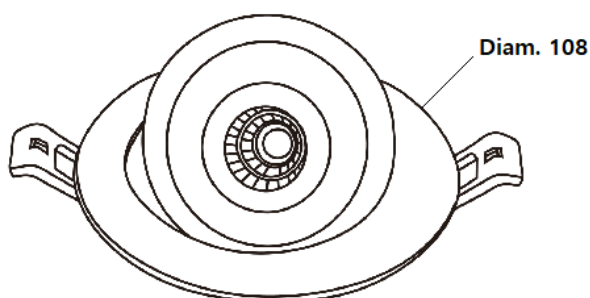
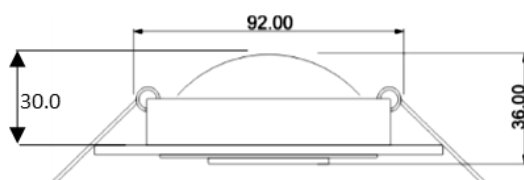


# SWING BLANC

SPOT SWING BLANC 7W SEERA 3000-4000K

SWI7WSEE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



FICHE TECHNIQUE



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau produit : Aluminium
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 3
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 70 lm/W
	Flux lumineux : 494 lm
	Puissance source : 5 - 6 - 7 - 8W
Type de source	Type de source principale : LED SEERA
Cotes produit	Dimension découpe : Ø88-92 mm
	Dimension hors tout : 109 mm X 36 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK06
	Indice de protection : IP54
	Température de fonctionnement : -20°C +45°C
Données photométriques	Angle d'éclairement : 50°
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 72.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >98
	Mac Adam (SDMC) : 3
	Température de lumière : 3000K-3500K-4000K
Informations alimentation et driver	Type driver : TRIAC
Garantie	Garantie : 3 ans



Marque

Asled

## VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

