

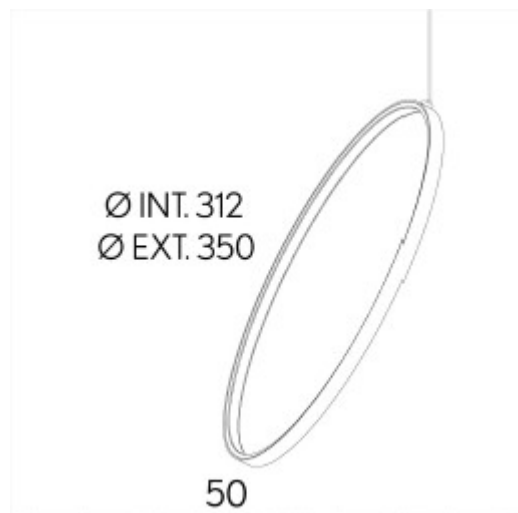
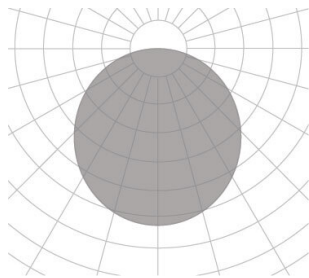


ALBERTA

ALBERTA INSIDE TITL PN BLACK-BLACK
SILICONE 9W CRI 90 PN 3000K PUSH

310009.35.PN.BK-BK.SI.ST.9.30.PU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Noir
	Matériau diffuseur : Silicone
	Matériau produit : Aluminium
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 3
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 110 lm/W
	Flux lumineux : 3517 lm
	Puissance source : 32W
Type de source	Tension : 220-240V 50-60Hz
	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : Ø350 mm - H 50 mm
Données photométriques	Angle d'éclairement : 120°
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B10 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >90
	Température de lumière : 3000K
Informations alimentation et driver	Type driver : Dali
	Tension sortie driver : DC 24V
Garantie	Garantie : 5 ans
Marque	BPM

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

