



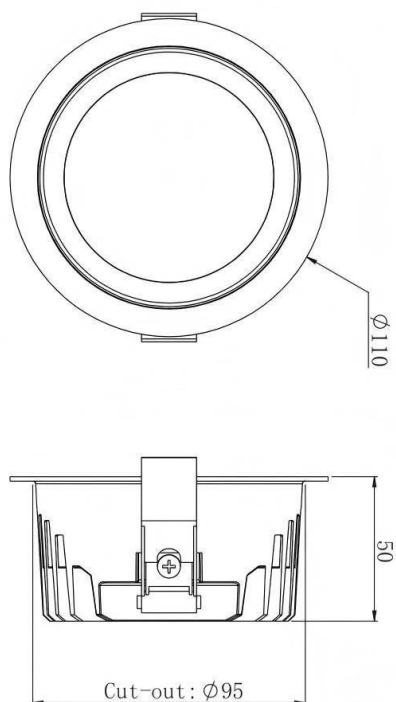
HEF Low glare

Le spot encastré Lavov, de la gamme Lavov, offre une puissance de 5 W et un angle de faisceau de 55°. De couleur blanche avec réflecteur blanc, il présente un flux lumineux total de 600 lm et une efficacité lumineuse de 120 lm/W. Fabriqué avec un corps en aluminium moulé sous pression et des lentilles micro-nano en polycarbonate, il est équipé d'un driver DALI dimmable et d'une température de couleur de 3 000 K.

Dimensions

Product dimensions (mm) $\varnothing 110 \times H50 \text{mm}$

Dessin technique



Code article	86.D100.1333.01
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Spots Encastrés
Famille	HEF Low glare
Pictograms	

Produit

Puissance système (W)	5
Flux lumineux utile (lm)	600
Efficacité lumineuse (lm/W)	120
Angle de faisceau	55°
Durée de vie	50000hrs L80B10
IP	IP40
Finition	réflecteur blanc et blanc
U. G. R	19
Driver intégré	oui
Équipement	DALI dimmable
Flicker Free	oui
Source lumineuse	led
Type de LED	SMD
Température de couleur (K)	3000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM5
CRI	80
IK	06