



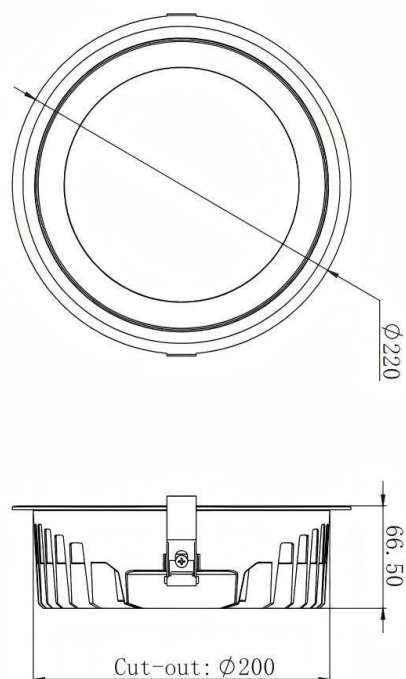
HEF Low glare

Le spot encastré Lavov, de la gamme Lavov, offre une puissance de 24 W et un angle de faisceau de 55°. Sa finition blanche est rehaussée d'un réflecteur argenté brillant. Il délivre un flux lumineux total de 3 600 lm et une efficacité lumineuse de 150 lm/W. Fabriqué avec un corps en aluminium moulé sous pression et des lentilles micro-nano en polycarbonate, il est équipé d'un driver marche/arrêt (non dimmable). Température de couleur : 3 000 K.

Dimensions

Product dimensions (mm) $\varnothing 220 \times H66.5 \text{ mm}$

Dessin technique



Distribution photométrique

Code article	86.D101.4331.01
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Spots Encastrés
Famille	HEF Low glare
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	24
Flux lumineux utile (lm)	3600
Efficacité lumineuse (lm/W)	150
Angle de faisceau	55°
Durée de vie	50000hrs L80B10
IP	IP40
Finition	réflecteur blanc et argenté brillant
U. G. R	19
Driver intégré	oui
Équipement	On-Off no dim
Flicker Free	oui
Source lumineuse	led
Type de LED	SMD
Température de couleur (K)	3000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM5
CRI	80
IK	06

