



Kepler

Spot encastré Lavov Kepler de 12 W avec un angle de diffusion de 50°. Finition laiton mat. Flux lumineux total de 726 lm et efficacité lumineuse de 60,5 lm/W. Fabriqué en aluminium moulé sous pression et lentilles en polycarbonate. Driver marche/arrêt, non dimmable. Température de couleur : 3 000 K.

Code article	86.D098.1341.30
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Spots Encastrés
Famille	Kepler
Sous-famille	Kepler
Pictograms	

Dimensions

Product dimensions (mm) **ø62*H59mm**

Dessin technique



Distribution photométrique

Produit	
Puissance système (W)	12
Flux lumineux utile (lm)	726
Efficacité lumineuse (lm/W)	60.5
Angle de faisceau	50°
Durée de vie	50000hrs L80B10
IP	IP44
Finition	laiton mat
Driver intégré	oui
Équipement	On-Off no dim
Flicker Free	oui
Source lumineuse	led
Type de LED	COB
Température de couleur (K)	3000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	90
IK	06

