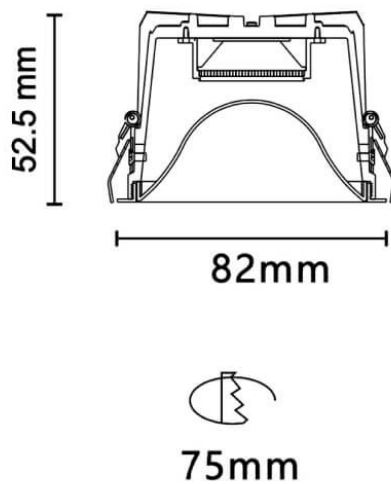













Dessin technique



### MOON

Le spot encastré Lavov MOON, d'une puissance de 6,5 W, offre un IRC de 90 et une température de couleur de 3 000 K. Son angle de faisceau est de 81°, son flux lumineux total de 290,55 lm et son efficacité lumineuse de 44,7 lm/W. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche, il est compatible avec le driver DALI.

Code article	<b>86.D061.1333.01</b>				
Type de produit	<b>Intérieurs</b>				
Catégorie	<b>Spots Encastrés</b>				
Famille	<b>PLANET</b>				
Sous-famille	<b>MOON</b>				
Pictograms					
					

<b>Produit</b>	
Puissance système (W)	<b>6.5</b>
Flux lumineux utile (lm)	<b>290.55</b>
Efficacité lumineuse (lm/W)	<b>44.7</b>
Angle de faisceau	<b>81.099999999999994</b>
Durée de vie	<b>50000 h L80B10</b>
IP	<b>20</b>
Finition	<b>Blanc</b>
Driver intégré	<b>oui</b>
Équipement	<b>DALI</b>
Source lumineuse	<b>LED</b>
Type de LED	<b>COB</b>
Température de couleur (K)	<b>3000</b>
Uniformité chromatique (SDCM)	<b>SDCM3</b>
CRI	<b>90</b>