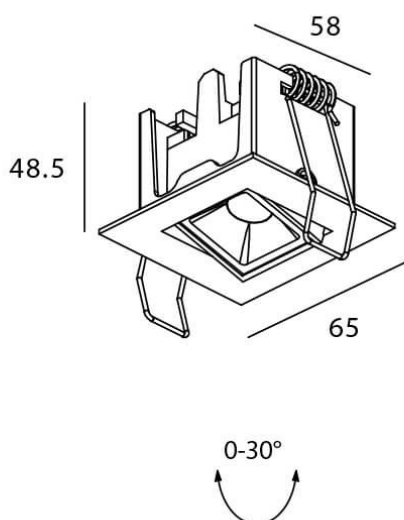




### Star-A

Downlight Lavov STAR de 2 W, IRC > 90 et angle de faisceau de 30°. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche. Flux lumineux réel de 90 lm. Efficacité lumineuse de 45 lm/W. Driver DALI.

### Dessin technique



### Distribution photométrique

<b>Code article</b>	<b>86.D031.1323.01</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Spots Encastrés</b>
<b>Famille</b>	<b>STAR</b>
<b>Sous-famille</b>	<b>Star-A</b>
<b>Pictograms</b>	

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>2</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>90</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>45</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>30</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000 h L80B10</b>
<b>IP</b>	<b>20</b>
<b>Finition</b>	<b>Blanc</b>
<b>U. G. R</b>	<b>19</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>oui</b>
<b>Équipement</b>	<b>DALI</b>
<b>Source lumineuse</b>	<b>LED</b>
<b>Type de LED</b>	<b>COB</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>3000</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>

