



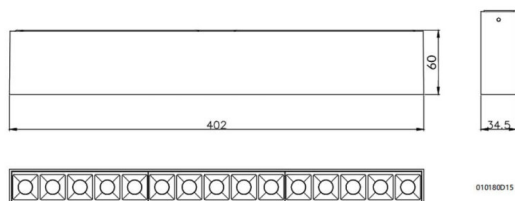
### STAR-S

Le spot encastré en saillie Lavov STAR-S offre une puissance de 30 W et un angle de faisceau de 30°. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec micro-réflecteurs en polycarbonate et grilles en ABS, il présente un flux lumineux réel de 2 250 lm et une efficacité lumineuse de 75 lm/W. Finition blanche. Driver marche/arrêt.

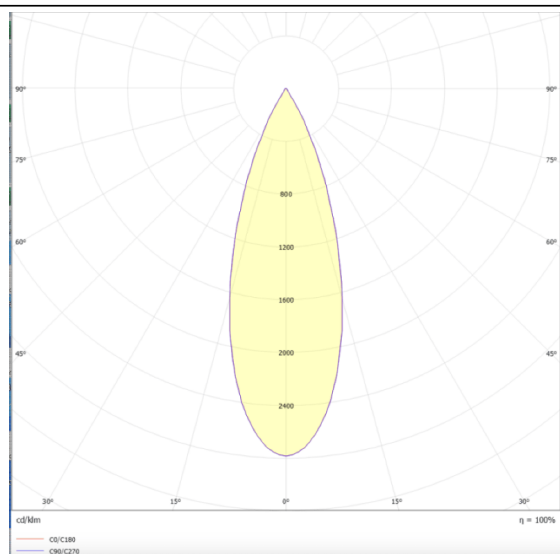
#### Dimensions


Product dimensions (mm) **L403\*W33\*H60**

#### Dessin technique



#### Distribution photométrique



Code article	<b>86.D032.3321.01</b>
Type de produit	<b>Intérieurs</b>
Catégorie	<b>Luminaires en saillie</b>
Famille	<b>STAR-S</b>
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	<b>30</b>
Flux lumineux utile (lm)	<b>2340</b>
Efficacité lumineuse (lm/W)	<b>78</b>
Angle de faisceau	<b>24</b>
Durée de vie	<b>50000h L80B10</b>
IP	<b>20</b>
Finition	<b>Blanc</b>
U. G. R	<b>19</b>
Driver intégré	<b>oui</b>
Équipement	<b>ON-OFF</b>
Source lumineuse	<b>LED</b>
Type de LED	<b>SMD</b>
Température de couleur (K)	<b>3000</b>
Uniformité chromatique (SDCM)	<b>SDCM3</b>
CRI	<b>90</b>