



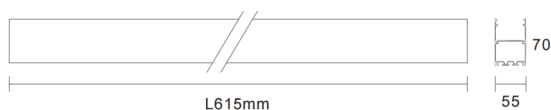
**MLINER**

Système d'éclairage linéaire Lavov MLINER, d'une puissance de 20 W et d'un angle de faisceau de 77°. Finition noire. Dimensions encastrées : L 615 x l 90 x H 35 mm. Flux lumineux total de 1 800 lm et efficacité lumineuse de 90 lm/W. Fabriqué en aluminium extrudé. Driver dimmable 0-10 V. Température de couleur : 3 000 K.

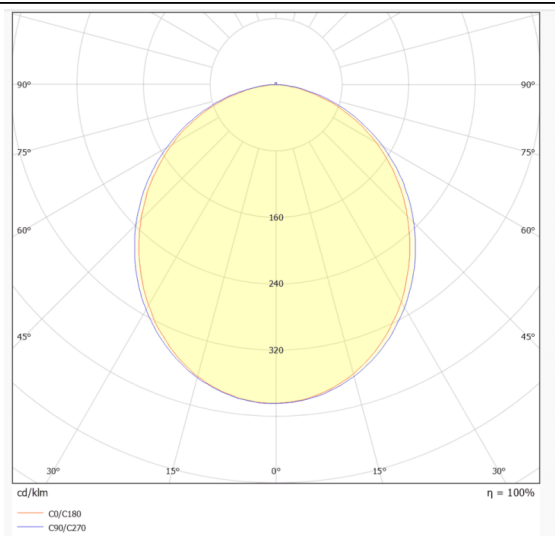
**Dimensions**

Product dimensions (mm) **L615xW90xH35mmmm**

**Dessin technique**



**Distribution photométrique**



<b>Code article</b>	<b>86.LR02.1392.02</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Systèmes linéaires</b>
<b>Famille</b>	<b>MLINER</b>
<b>Pictograms</b>	

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>20</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>1800</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>90</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>77</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L80B10</b>
<b>IP</b>	<b>20</b>
<b>Finition</b>	<b>Noir</b>
<b>U. G. R</b>	<b>19</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>oui</b>
<b>Équipement</b>	<b>0-10V Dim</b>
<b>Source lumineuse</b>	<b>LED</b>
<b>Type de LED</b>	<b>SMD</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>3000</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>