



**MLINE**

Système d'éclairage linéaire Lavov MLINE de 20 W avec un angle de faisceau de 120°. Finition noire. Dimensions : 75 x 75 x 600 mm. Flux lumineux total de 2 000 lm et efficacité lumineuse de 100 lm/W. Structure en aluminium extrudé. Driver : 0-10 V, dimmable, température de couleur 3 000 K.

<b>Code article</b>	<b>86.L002.1302.02</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Systèmes linéaires</b>
<b>Famille</b>	<b>MLINE</b>
<b>Sous-famille</b>	<b>MLINE</b>
<b>Pictograms</b>	

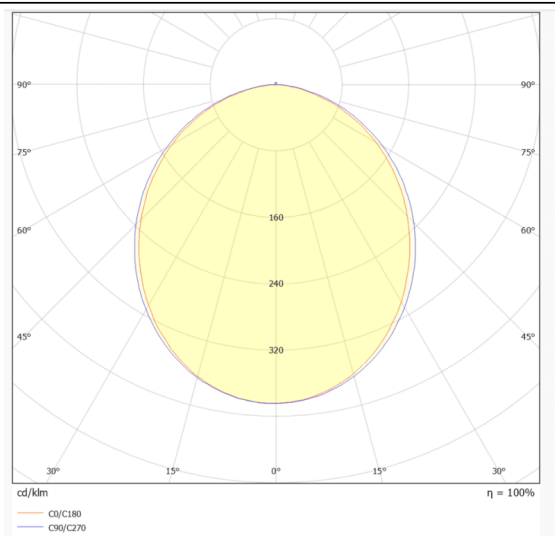
**Dimensions**

**Product dimensions (mm)** **75x75X600mm**

**Dessin technique**



**Distribution photométrique**



<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>20</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>2000</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>100</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>120</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>