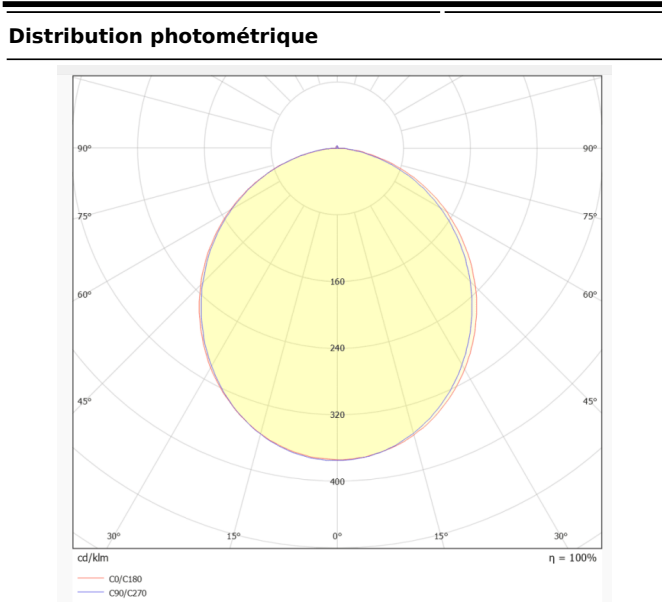
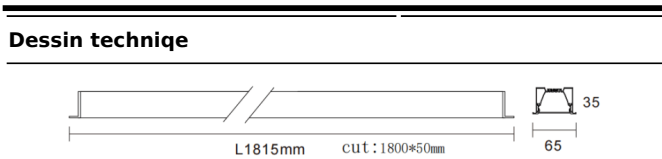




**SLINER**

Système d'éclairage linéaire Lavov SLINER d'une puissance de 45 W et d'un angle de faisceau de 110°. Finition noire. Dimensions encastrées : L 1815 x l 65 x H 35 mm. Flux lumineux total de 4500 lm et efficacité lumineuse de 100 lm/W. En aluminium extrudé. Driver DALI. Température de couleur : 3000 K.

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| <b>Dimensions</b>              |                        |
| <b>Product dimensions (mm)</b> | <b>L1815xW65xH35mm</b> |



|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| <b>Code article</b>    | <b>86.LR01.3303.02</b>    |
| <b>Type de produit</b> | <b>Intérieurs</b>         |
| <b>Catégorie</b>       | <b>Systèmes linéaires</b> |
| <b>Famille</b>         | <b>SLINER</b>             |
| <b>Pictograms</b>      |                           |

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Produit</b>                       |                      |
| <b>Puissance système (W)</b>         | <b>45</b>            |
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b>      | <b>4500</b>          |
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>   | <b>100</b>           |
| <b>Angle de faisceau</b>             | <b>110</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>22</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>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>            |