



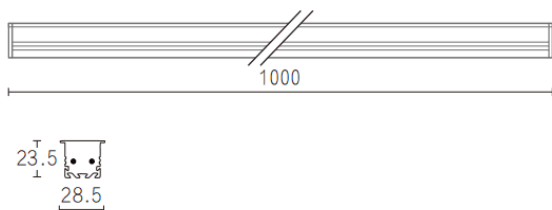
### Wall washer recessed

Système linéaire Lavov de la gamme Surface Washer, d'une puissance de 23 W et d'un angle de faisceau asymétrique de 15°. Montage encastré. Finition blanche. Dimensions : L 1000 × l 28 × H 23,5 mm. Flux lumineux total de 2070 lm et efficacité lumineuse de 90 lm/W. Fabriqué en aluminium extrudé. Driver non inclus. Température de couleur : 3000 K.

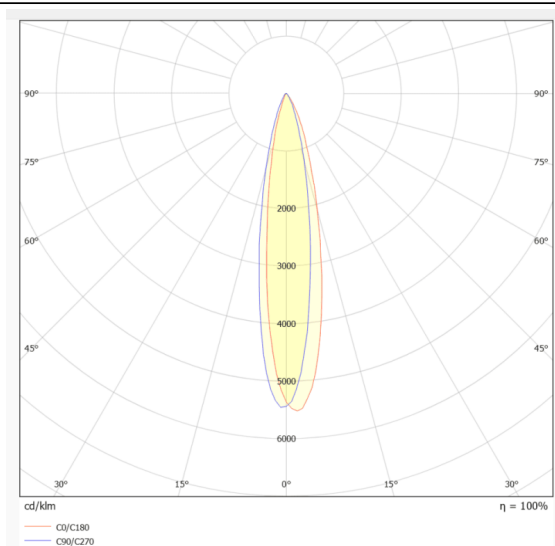
### Dimensions

Product dimensions (mm) L1000\*W28\*H23.5mm

### Dessin technique



### Distribution photométrique



|                 |   |
|-----------------|---|
| Code article    | 86.L005.3253.02   |
| Type de produit | Intérieurs  |
| Catégorie       | Systèmes linéaires  |
| Famille         | Surface washer  |
| Sous-famille    | Wall washer recessed  |
| Pictograms      | <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">On Off</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DALI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP 20</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">50000h L80B10</div> |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Produit                       |               |
| Puissance système (W)         | 23            |
| Flux lumineux utile (lm)      | 2070          |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 90            |
| Angle de faisceau             | 15            |
| Durée de vie                  | 50000h L80B10 |
| Finition                      | Blanc         |
| U. G. R                       | 22            |
| Driver intégré                | non           |
| Équipement                    | not included  |
| Power Factor                  | no incluido   |
| Durée de vie utile (h)        | 50000h L80B10 |
| Température de couleur (K)    | 3000          |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3         |
| CRI                           | 80            |