



### Linear accent tracklight adjustable

Projecteur sur rail Lavov Linear Accent avec luminosité réglable, puissance de 18 W et angle de faisceau de 24°. Flux lumineux de 1 800 lm et efficacité lumineuse de 100 lm/W. Boîtier en aluminium moulé sous pression avec finition blanche. Réglage de la luminosité DALI : 0,1 à 100 %.

### Dessin technique



|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Code article    | 86.TL01.M323.02                     |
| Type de produit | Intérieurs                          |
| Catégorie       | Projecteurs sur rail                |
| Famille         | Magnetic Track                      |
| Sous-famille    | Linear accent tracklight adjustable |
| Pictograms      |                                     |

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Produit                       |                                 |
| Puissance système (W)         | 18                              |
| Flux lumineux utile (lm)      | 1800lm                          |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 100                             |
| Angle de faisceau             | 24°                             |
| Finition                      | noir                            |
| Marque de la LED              | OSRAM                           |
| Driver intégré                | oui                             |
| Équipement                    | DALI Brightness Dim<br>0.1~100% |
| Flicker Free                  | oui                             |
| Source lumineuse              | LED                             |
| Type de LED                   | SMD                             |
| Durée de vie utile (h)        | 50000hrs L80 B10                |
| Température de couleur (K)    | 3000                            |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3                           |
| CRI                           | 90                              |