



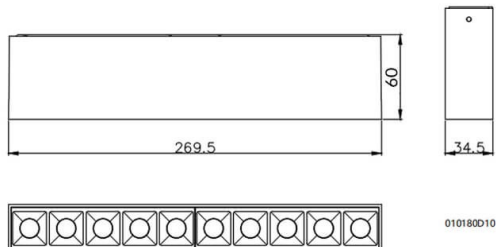
STAR-S

Le spot encastré Lavov STAR-S, de 20 W et avec un angle de faisceau de 36°, est fabriqué en aluminium moulé sous pression avec des micro-réflecteurs en polycarbonate et des grilles en ABS. Il offre un flux lumineux réel de 1220 lm et une efficacité lumineuse de 61 lm/W. Finition noire. Driver marche/arrêt.


Dimensions

Product dimensions (mm) **L270*W33*H60**

Dessin technique



Distribution photométrique

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Code article | 86.D032.2331.02 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Luminaires en saillie |
| Famille | STAR-S |
| Pictograms |  |
| Produit | |
| Puissance système (W) | 20 |
| Flux lumineux utile (lm) | 1220 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 61 |
| Angle de faisceau | 36 |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | 20 |
| Finition | Noir |
| U. G. R | 19 |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | SMD |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |

