



### PILAR

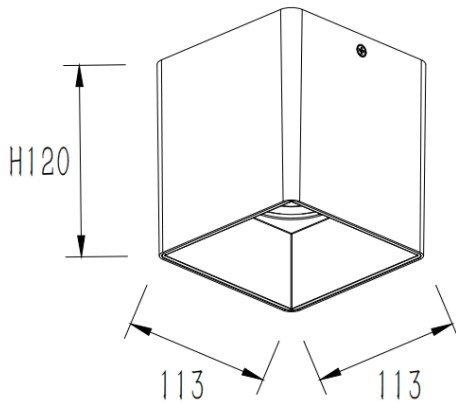
Downlight en saillie Lavov de la gamme PILAR, d'une puissance de 35 W et d'un angle de faisceau de 20°. Finition blanche.

Dimensions : 113 x 113 x 120 mm. Flux lumineux total de 2 800 lm et efficacité lumineuse de 80 lm/W. Température de couleur : 3 000 K. Driver DALI. Boîtier en aluminium moulé sous pression avec façade en verre trempé. Indice de protection IP65.

| Dimensions              |                |
|-------------------------|----------------|
| Product dimensions (mm) | 113x113x120 mm |

| Dessin technique |  |
|------------------|--|
|------------------|--|



|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Code article    | 86.OC01.3313.01            |
| Type de produit | Extérieurs                 |
| Catégorie       | Spots encastrés en saillie |
| Famille         | PILAR                      |
| Pictograms      |                            |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Produit</b>                |               |
| Puissance système (W)         | 35            |
| Flux lumineux utile (lm)      | 2800          |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 80            |
| Angle de faisceau             | 20            |
| Durée de vie                  | 50000h L80B10 |
| IP                            | IP65          |
| Finition                      | Blanc         |
| Driver intégré                | oui           |
| Équipement                    | DALI          |
| Source lumineuse              | LED           |
| Type de LED                   | COB           |
| Durée de vie utile (h)        | 30            |
| Température de couleur (K)    | 3000          |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3         |
| CRI                           | 80            |