



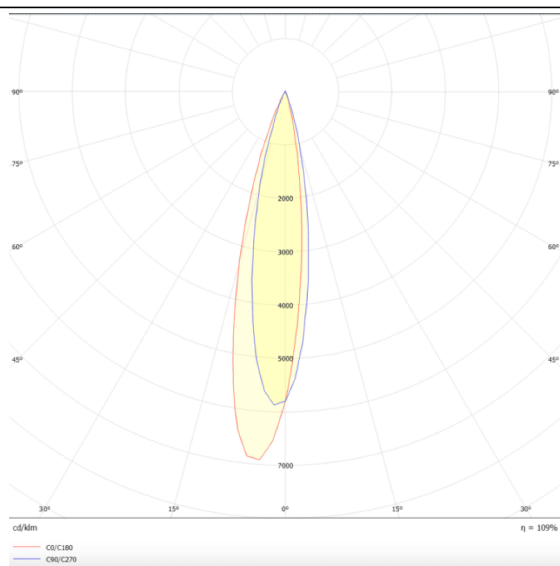
### PRO-DR

Downlight Lavov PRO-DR d'une puissance de 12,2 W et d'un angle de faisceau de 24°. Température de couleur : 4 000 K. Flux lumineux total : 787,5 lm. Efficacité lumineuse : 64,56 lm/W. Driver DALI. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition blanche.

### Dessin technique

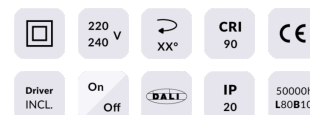


### Distribution photométrique



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Code article    | 86.D025.1423.01 |
| Type de produit | Intérieurs      |
| Catégorie       | Spots Encastrés |
| Famille         | PRO-D           |
| Sous-famille    | PRO-DR          |

### Pictograms



|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Produit                       |                |
| Puissance système (W)         | 12.2           |
| Flux lumineux utile (lm)      | 787.5          |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 64.56          |
| Angle de faisceau             | 24             |
| Durée de vie                  | 50000 h L80B10 |
| IP                            | 20             |
| Finition                      | Blanc          |
| Driver intégré                | oui            |
| Équipement                    | DALI           |
| Source lumineuse              | LED            |
| Type de LED                   | COB            |
| Température de couleur (K)    | 4000           |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3          |
| CRI                           | 90             |