

## PONTOS

305-624836b27k

PONTOS SQUARE SPOT ENCASTRÉ en aluminium, noir mat, RAL 9005, angle de rayonnement 36°, émission direct, pivotant sur 30°, sans driver, max. 350mA, gradation: voir driver, IP44



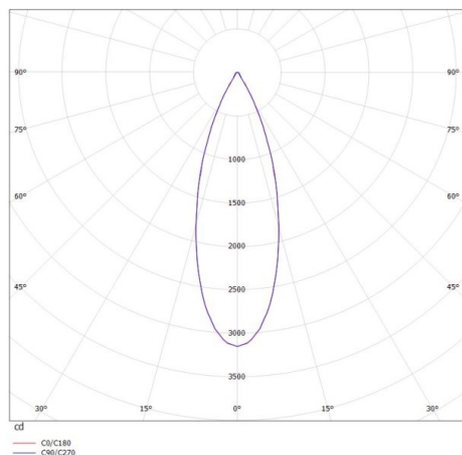
ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Source lumineuse             | LED 15W                  |
| Flux lumineux [lm]           | 810/1250                 |
| Intensité courant sec. [mA]  | 350                      |
| Température de couleur [K]   | 2700K                    |
| IRC                          | >80                      |
| Driver                       | sans driver              |
| Gradation                    | voir driver              |
| Emission de lumière          | direct                   |
| Angle de rayonnement [°]     | 36°                      |
| Tension [V]                  | 36 VDC                   |
| Matériel                     | aluminium                |
| Longueur [mm]                | 89                       |
| Largeur [mm]                 | 89                       |
| Hauteur [mm]                 | 80                       |
| Découpe plafond [mm]         | 78x78                    |
| Hauteur d'encastrement [mm]  | 110                      |
| Indice de protection [IP]    | IP44                     |
| Classe de protection         | classe de protection III |
| Poids net [kg]               | 0,30                     |
| Couleur luminaire            | noir mat                 |
| RAL                          | 9005                     |
| N° EAN                       | 9010506045055            |
| Durée de vie [h]             | L80 B10 20 000           |
| Cl. d'efficacité énergétique | E                        |

## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.