

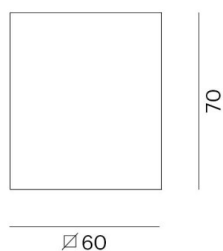
## LIRO

472-20083560

LIRO SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en aluminium, blanc noir, RAL 9003/9005, angle de rayonnement 30°, émission direct, avec driver, gradation: non dimmable, IP20



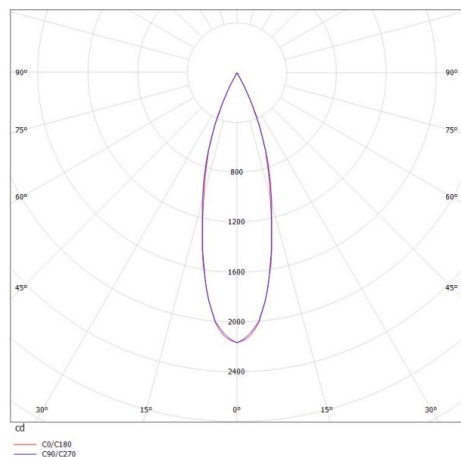
## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Puissance système [W]        | 10                       |
| Source lumineuse             | LED                      |
| Flux lumineux [lm]           | 620                      |
| Température de couleur [K]   | 2700K                    |
| IRC                          | >90                      |
| Driver                       | avec driver              |
| Gradation                    | non dimmable             |
| Emission de lumière          | direct                   |
| Angle de rayonnement [°]     | 30°                      |
| Tension [V]                  | 220-240V 50/60Hz         |
| Matériel                     | aluminium                |
| Longueur [mm]                | 60                       |
| Largeur [mm]                 | 60                       |
| Hauteur [mm]                 | 70                       |
| Indice de protection [IP]    | IP20                     |
| Classe de protection         | classe de protection III |
| Poids net [kg]               | 0,30                     |
| Couleur luminaire            | blanc noir               |
| RAL                          | 9003/9005                |
| N° EAN                       | 9010506139587            |
| Durée de vie [h]             | L80 B10 20 000           |
| Cl. d'efficacité énergétique | G                        |

## 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.