

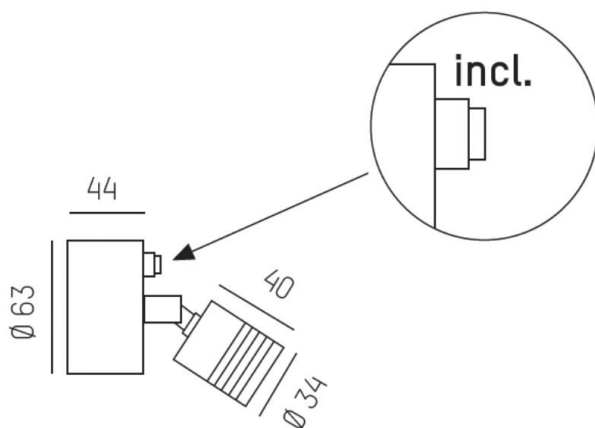
## MOTUS

56-7301ng2

MOTUS SHORT W LUMINAIRE EN SAILLIE POUR MUR en aluminium, chrome nacré, lentille en verre de haute qualité angle de rayonnement 60°, émission direct, rotatif sur 120°, pivotant sur 90°, avec driver, gradation: non dimmable, IP20



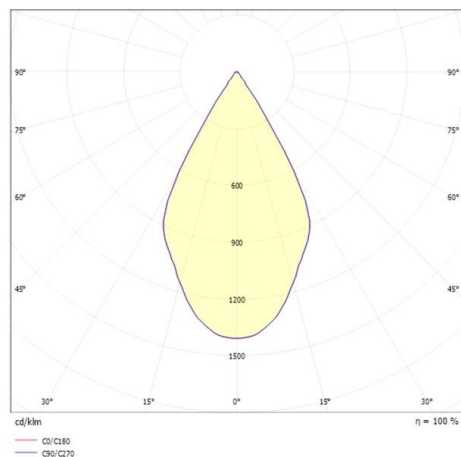
## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Puissance système [W]        | 2                                  |
| Source lumineuse             | LED                                |
| Flux lumineux [lm]           | 160                                |
| Température de couleur [K]   | 3000K                              |
| IRC                          | >90                                |
| Optique                      | lentille en verre de haute qualité |
| Driver                       | avec driver                        |
| Gradation                    | non dimmable                       |
| Emission de lumière          | direct                             |
| Angle de rayonnement [°]     | 60°                                |
| Tension [V]                  | 220-240V 50/60Hz                   |
| Matériel                     | aluminium                          |
| Longueur [mm]                | 100                                |
| Diamètre [mm]                | 34                                 |
| Indice de protection [IP]    | IP20                               |
| Classe de protection         | classe de protection I             |
| Poids net [kg]               | 0,25                               |
| Couleur luminaire            | chrome nacré                       |
| N° EAN                       | 9010506766677                      |
| Durée de vie [h]             | 50 000                             |
| 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.