

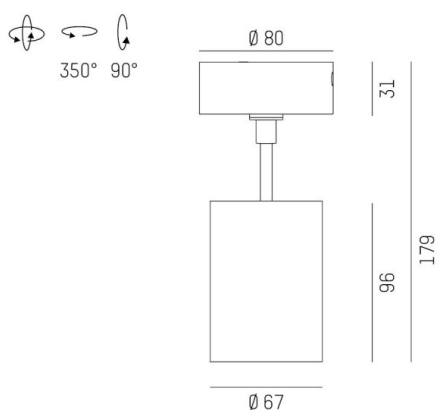
## DASH 2

599-105010429060

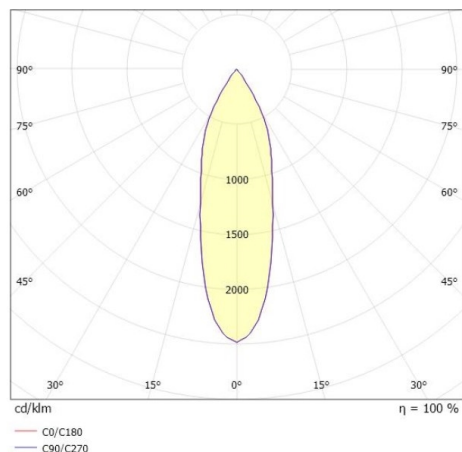
DASH 2 SD SPOT EN SAILLIE en aluminium, noir, RAL 9005, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium accessoire: verre, angle de rayonnement 40°, émission direct, UGR <19, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, gradation: non dimmable, adaptateur/patère noir, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Puissance système [W]          | 10  |
| Source lumineuse               | LED   |
| Flux lumineux [lm]             | 560   |
| Température de couleur [K]     | 3000K                                       |
| IRC                            | >90   |
| UGR                            | <19   |
| Optique                        | réflecteur métallisé sous vide en aluminium |
| Driver                         | avec driver                                 |
| Gradation                      | non dimmable                                |
| Emission de lumière            | direct                                      |
| Angle de rayonnement [°]       | 40°   |
| Tension [V]                    | 220-240V 50/60Hz                            |
| Matériel                       | aluminium                                   |
| Longueur [mm]                  | 80  |
| Hauteur [mm]                   | 179   |
| Diamètre [mm]                  | 67  |
| Indice de protection (IP)      | IP20  |
| Classe de protection           | classe de protection I                      |
| Indice de résistance aux chocs | IK01  |
| Poids net [kg]                 | 0,68  |
| Couleur luminaire              | noir  |
| RAL                            | 9005  |
| Couleur adaptateur/patère      | noir  |
| N° EAN                         | 9010506800777                               |
| Durée de vie [h]               | L80 B10 20 000                              |
| Cl. d'efficacité énergétique   | G   |
| Nbre luminaires B16A           | 200   |



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.