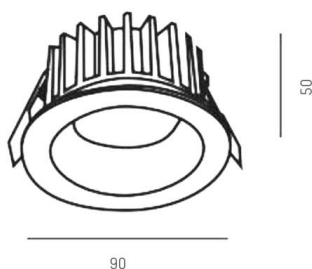
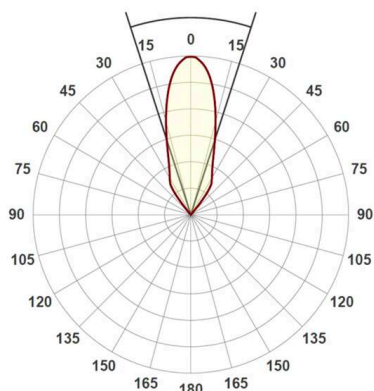


**CHICCO****308-0010790302706**

CHICCO ROUND R SPOT ENCASTRÉ en aluminium, noir, RAL 9005, angle de rayonnement 30°, émission direct, sans driver, max. 350mA, gradation: voir driver, IP65/IP20

**ILLUSTRATION****DONNÉES TECHNIQUES**

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Ampoule                              | LED 6W                   |
| Flux lumineux [lm]                   | 510                      |
| Courant secondaire [mA]              | 350                      |
| Température de couleur               | 2700K                    |
| CRI                                  | >90                      |
| Driver                               | sans driver              |
| Gradation                            | voir driver              |
| Emission de lumière                  | direct                   |
| Angle de rayonnement                 | 30°                      |
| Tension                              | 20 VDC                   |
| Hauteur [mm]                         | 50                       |
| Diamètre [mm]                        | 90                       |
| Dimension de la découpe plafond [mm] | 78                       |
| Profondeur d'encastrement [mm]       | 80                       |
| Type de protection                   | IP65/IP20                |
| Classe de protection                 | classe de protection III |
| Matériau                             | aluminium                |
| Couleur du luminaire                 | noir                     |
| RAL                                  | 9005                     |
| Durée de vie [h]                     | L80 B10 20 000           |
| Classe d'efficacité énergétique      | E                        |
| Poids net [kg]                       | 0,25                     |
| EAN numéro                           | 9008905839764            |

**COURBE PHOTOMÉTRIQUE**

Label énergie



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.